Welt und Wirkungsprinzip

Werner Landgraf

WTLT UND WIRKUNGSPRINZIP

W. Landgraf

Wel- UND MURKUMG SPRIMZIP Rto de Jameiro - Wei 1997 Selbs-verlag

© Warner Landgraf R. Guarujá Q7140a BR 24900-970 Itaipuagu, Maricá, RJ Urhabarrachta das Autora registriert bai Bibliotacs Nacional Gio da Jawairo; unter Nr. 7781/1997 am 24.7.1987

WELT UND WIRKUNGSPRINZIP von Werner Landgraf steht unter einer Creative Commons Namensnennung -Keine kommerzielle Nutzung - Keine Bearbeitung 3.0 Deutschland Lizenz

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/de/legalcode



Bis auf Seitenzahlen und diesen Hinweis unveränderter Nachdruck März 2010

ISBN 979-10-90349-00-1



Von W. Landgraf , R. Guaruja Q7LhOa , BR-2h900.970 Inoã, RJ

Zusammenfässung

Der Glaube ohne der Physik ist lahm aber die Physik ohne dem Clauben ist blind. 9.8188*ein

Die über Jahrtausende ausgestbeiteten Kenntnisse der frühen indo-europäischen Philosophie und Kosmogonie umfassen sehr bedeutsame, übergeordenstate allgemeine Regeln. Diese haben bisher noch kein gebührenden wingang in die Physik gefunden, was Gegenstand vorliegender Arbeit ist.

Zunschs+ werden die wich-igsten Ansichten und Prinzipien des sehr ausgereiften frühen Glaubens zusammengestellt. Ausser europäischen und indischen Quellen wurden dabei auch afrikanische Überlieferungen verwendet,
deren europäische Herkunft erkannt wurde. Des wichtigste Prinzip ist das
Wirkungsprinzip, wenach genau das existiert, was wirkt. Ferner bestehen
bedeutsame Wrkenhtnisse über Wxistenz; Nichtelistenz; Schicksal; Zeit;
Informationsgehalt; Funktion und Ende der Welt, die bisher noch nicht durch
bessere Wrkenhtnisse der Natur-und Geisteswissenschaften ersetzt wurden.

Anschlieseend wurden diese wekennenisse mit dem Formalismus der Physik zusammengeführt, und ein Modell für den anfang der Welt ausgearbeitet.

Demnach het die Welt einen gut definierten Anfang els Funkt, und entfaltet sich von dort aus notwendigerweise und autometisch aufgrund des Wirkungsprinzipes. Sie umfasst stets genau denjenigen Raum, der bereits die Information und Wirkung ihrer weistenz erhalten het. Dieser Raum ist für eine und ausgehende Informationen geschlossen und unabhängig vom Bestand eines Aussenraumes. Ihr Radius dehnt sich mit Lichtgeschwindigkeit aus. Die Zukunft ist nicht vorherbestimmt, es werden echte Informationen erzeugt. Die globale Zeit ist der Logarithmus der Informationszahl, ausgedrückt in Planck-Zeiten. Wirkung erzeugt Information, vigenzeit und realisiert somit ist Weistenz dessen was wirkt; sie erfolgt in Quanten.

TS worden verschiedene Modelle für den Anfang der Welt berechnet und diskutiont, wobei ausser der Zeit als Argument die sekulare Abnühme α der Lichtgeschwindigkeit und β der Gravitstionskonstante als Parameter auftreten. Demnach ist für Werte α = 0 ... 0,6 und β = 0 ... 2 der Anfang der Welt definiert und klärt sich ihre dauerhafte Txistenz binnen ~ 3 tpl ab. Lichtgeschwindigkeit, Gravitationskonstante und Dichte können zeitlich konstant, oder abnehmend und daher anfangs sehr gross, gewesen sein. Zeit, Redius, vnergie und Masse waren dagegen Anfangs Mull. Wir erhalten 6g ~ 1/t² unter guter Bestätigung der Beebachtungen. Die Anwendung der Quan-

+-machanik ergibt, dass die Dichte bis etwa 3..4 + zeitlich konstant war; thre therwiegende raumliche Verteilung ging von der Mitte zum Rand the er. Daraus folge G ~ 1/+2 . In der Sprache der Relativitätstheorie mehmon wir an, dass der raumzeitliche Ursprung an der Oberfläche sitzt, den Anfang der Welt konserviert, von dort aus der halbe Umfang der Welt mit Lich+g-schwindigk-i+ zunimm+, und die räumlich- Dis+anz zum Ursprung die zeitliche untwicklung der Zustandsgrössen eingefroren hat; imsbesondere, dass die Krümmung R=1/r(+)² und Gg zum Quadra+ des Kehrwer+es der Zeisowie des Abstandes vom Ursprung abnohmen. vs existiert ein Mittelpunkt und ein absoluter Raum. Gemmiss der Auflösung der Feldgleichungen ist das Universum praktisch flach; seine Ausdehmung ist nicht durch die Gravitation sondern durch die Ausbreitung Seiner Wirkung bestimmt. Die prinzig. vorhandene Anisotropie ist daher sehr klein und praktisch nicht begbachtbar; der Raum is+ nich+ maximalsymmetrisch, aber expandier+ affin. Oberfliche, Volumen und Integralkrümmung sind definiert; das Geschlecht gleich dom der raumzeitlichen winheitskugel , die räumliche Oberfläche ist Mull.

Die watstehung der ersten Informstionen und Naturkräfte wird betrachtet. Dio arsta Information kann ununterscheidbar als Wirkung, Fraquenz oder vnorgie sufgefass+ werden; Ursach+ und Wirkung; Teilchen und Kraft; wwistenz und Nichtexistenz sind prinzipiell umunterscheidbar, mrst durch die zweite Enformation ist eine Zuordmung möglich. Die Entstehung der ersten Raumrichtung ist atwa doppelt so schnell wie die der beiden anderen, noch langsamer 15+ die der Masse. Nach der Quantenmechanik beginn+ sich ab ~0,7 +,, ii. wlok-rodynamik zu bilden und von dieser ab elah t_{pl} die Gravitation abzuspalten; diese Naturkräfte bilden den Teilchenzahl- , wnergie- (oder Geschwindigkeits-) und Ortsraum, und ihre wifekte haben die Bedeutung, winschränkungen für Bewegung und Beobachtung der Informetionen in den jeweiligam Raum darzustellen, die logische Widersprüche zwischen den Informationer borvorrufen würden. Die Informstionen der Gegenwert sind unzweideutig und hastimme vorhanden, die der Zukunfe werden noch erzeugt. Andererseits muss aus logischen Gründen die Wirkung oder Wahrheit der Informationen auf basejumto Boreiche in Raum und Zeit begrenzt sein, insbesondere die fiber deran aigene Wiistenz. Die Naturkräfte werden als Scheinkräfte durch das stutistische Verhalten der Informationen mit der genannten Widerspruchalosigkeit interpretiert, die zu wigenzuständen ganzer Planck-Zeiten als weilchan interpretiert und durch deren Verteilung vollständig beschrieben sind. Für das Wirkungs-Zeit-Gloichgowicht olnos stabilon Raumboroiches ist eine --wa konstante effektive Informations dichte einzuhalten, wezu die Verschachtolung mach innen und die Ausdehnung mach aussen mit einer Lichtgeschwindigk-it proportional zur Geschwindigk-it des Zeitflusses nötig ist. Der Prombersich für die ersten Anformstionen ist grösser als die Planck-Zellen; ab etwa 8 t_{nj} wird er kleiner und nimmt stark zu, wodurch vermutlich die Fildung der Planck-Zellen und deren inneren Struktur bedingt ist; bis zu diesem Zeitpunk+ wurden etwa 12 Narurkräfte gebildet, die ausserhalb der Planck-Zellen wirken. Threm unde entgegen verschachtelt sich die Welt mbglicherweise stark in abgeschlossene Bereiche, was zu himer wrlubmung won Wirkung, Zeitfluss und zur nöglichen Beendigung ihrer wisterz führt.

O, ⊽inleitung

Die heidnische Kosmogonie der Verzeit umfasst grundsätzliche Aussagen und Werlegungen bezüglich allen Werdens, Seiens und Vergehens, die so allgemein und übergeordnet sind, dass sie sich in allen modernen Naturssenschaften wiederspiegeln, ohne jedoch trivial zu sein, sondern tiefgründende Zusammenhänge beschreiben. Aus völlig unterschiedlichen Blickwinkeln, etwa den Gesellschafts- und den Naturwissenschaften, scheint man auf diese Aussagen als übergeordnete Regeln zu kommen, sich jedoch dabei jeweils mur mit untergeordneten Aspekten, Konsequensen oder Details dieser Regeln zu befassen.

Es ist anzunehmen, dass diese Regeln auch in solchen Bereichen gelten, in welchen sie durch die modernen Wissenschaften noch nicht bestätigt oder ihre Konsequenzen voll überblickt werden konnten. So lassen sich beispielsweise viele Erkennenisse und Schlussfolgerungen oder Experimente und scheinbare Paradoxone der modernen Physik, dort teils noch schwierig verstanden, problemlos in die Grundaussagen der frühen Kosmogonie einerdnen und waren ihr nach sogar zu erwarten.

Bisher gingen die Erkenntnisse und Regeln der heidnischen Philosophia jedoch nicht ad hot in die Physik oder deren mathematische Beschreibung ein. In vorliegender Arbeit-wurde der Versuch einer bescheidenen Zusanmenführung beider Wissenschaften und eines daraus folgenden, mecht plausibel erscheinenden Modelles über den anfang der Welt, gemacht.

1. Heidnische Kosmogomie

Baraits in der Frühzeit war in Europa offenbar eine hochentwickelte religiose Weltanschauung mit giner sehr inteligenten und ausgereiften Kosmogonie verbreitet. Der Stamm dieses Glaubens sowie seine Bltesten Plomonte sind uns durch die Edda, die Rigsveda, sowie volkstömliche wrzählungen mehr oder weniger gut erhalten geblieben. Von hier aus hat sich bekann+lich durch Völkerwanderungen eine Familie neuerer, ebenfalls kompleter Sekundërer Glauben enwickelt; so der megalithische, Sgyptische und drawidische Glaube im Wosten und Süden, und der zentralasiatische, persische und hinduistische Glaube im Osten; später aus einer Zusammenführung beider Richtungen noch der bronzezeitliche nordische sowie der griachische und römische Glaube . Offensichtlich hat sich aber noch viel früher der sudamesisch-afrikanische Glaube aus dem europäischen abgetrennt und diesen weltgehend unverändert bewahrt. Hierauf lassen zahlreiche Wereinstimmungen in Zusammenhängen und Betails von Kosmogonie und Mythen zwischen den jaweils ältesten Vertretern, dem Clauben der Germanen und der Yoruba, schliessen, wie sie sonst nicht auch nur annäh--rad zwischen raumlich walt getrennten Mythologien bestehen; noch mehr

jedoch sprachliche übereinstimmingen bezüglich zahlreicher verbaler überein der Sitesten religiösen Namen und anderer Begriffe. Die afrikanischen überlieferungen sind nicht mir viel umfangreicher als die europäischen und indischen aus der frühesten Vorzeit; sie bestätigen und arklären zahlreiche Sachverhalte, die in der Edda nur noch andeutungsweise oder unverständlich erhalten blieben oder in christlichen Zeiten verfälscht wurden, und belegen durch ihren Besug auf die kälteren Jahreszeiten ihre lange erhaltenen überlieferungen. Aus den europäischen, indischen und afrikanischen Überlieferungen lässt sich in sehr guter übereinstimmung die frühe europäische Kosmogonie rekonstruieren.

Wir werden uns nachfolgend zwar teils moderner Worte oder Unschreibun gen bedienen, um die Grundzüge der früheren Kosmogonie sowie deren Folgerungen zu beschreiben. Es ist jedoch hervorzuheben, dass, wie zahlreiche winzelheiten der Überlieferungen belegen, die damalige Denkweise bereits sehr abstrakt und fortschrittlich war, sowie dass die aufgeführten Schlussfolgerungen ebenfalls voll überblickt wurden. Ausser der funktionalen Beschreibung der Kosmogonie, die anschliessend für Modelle über den Anfang der Welt zugrunde gelegt wird, wird eine Wilduterung der in der midde vorkommenden Naturkrüfte und -objekte gegeben, wie sie aus dem bisher noch nicht erfolgten Vergleich mit dem afrikanischen und unter Berücksichtigung der indischen überlieferungen folgt, sowie eine kurge Zusammenstellung der wichtigsten dabei gefundenen sprachlichen übereinestimmungen.

1.1. Funktion und Struktur der Welt

/ Das oberste Prinzip mit Eusserst weitreichenden Folgen ist des Prinzip der Wirkung: Es existiers exakt das was eine Wirkung erzeugt, und genau so wie seine Subjektive Wirkung ist. Oder wie Goethe schrieb: Was Wirkt, alleine ist wahr.

Der 'objektive' Aspekt der Existenz wird als Geist definiert, der Subjektive' Aspekt als Soele. Mit diesen Definitionen des Animismus kann das Prinzip der Wirkung auch formuliert werden als: Alles was existiert, hat Geist und Seele, und alle Wahrheit ist subjektiv so wie sie durch die Umgebung wahrgenommen wird.

Zukinft und Vergangonheit sind in der Gegenwert nicht genau bestimmt onthalten. Die Welt entfaltet sich, und etzeugt laufete neue Informatie onen, ausgehend von einem allumfassenden, nicht mehr untergliederten Punkt oder Begriff. Denn andernfalls entstünde nichts Neues; keine ochte Wirkung; die Welt würde nicht existieren. Es bestände keine Notwendigteit, die Zeit noch ocht zu durchlaufen apstatt der Ilusion, und wäre beides prinzipiell ununterscheidbar; as bestände kein Zeitfluss. Folglich erzeugt die Wirkung den Zeitfluss und macht so die Welt objektiv und subjektiv existent; die Zeit ist ein Mass der Informationen, die erzeugt wurden. Zwar sind nach den zweiten Teil des Prinzipes Neues; Wirkung; Information und Zeitfluss durchaus subjektiv, aber damit überhaupt eine unswicklung abläuft, die wir wahrnehmen, hat dies dieselbe Konsequenz.

/ Daher wird im Allgameinen auch kein kürzester, teleologischer oder mainel effizienter Weg bei der Wintwicklung beschrieben. Die Welt tastet sich schrittweise vorwärts; es erfolgen echte Entscheidungen je nach akrueller Siruation unter räumlich und zeitlich stark begrenster Räcksicht auf die Umgebung, Mhulich wie beim Schachspiel. Dabei besteht keine Garantie gegen eine lokale oder globale Katastrophe, wobel bei Konkue renzen zwischen Subsystemen die Entscheidung gemäss einer subjektiven Wartgabung deren Uberlebens und ihrem nicht-trivialem Durchlaufens ihres rahmenmässig vorgesehenen Schicksales erfolgt. Dazit die Welt nicht workstimmt und trivial abläuft und zu existiaren aufhört, ist ausser solcher achten lokalen und globalen Zeit antwicklung arforderlich Versuch und Irrenu; eine bestimmte Verschwendung; die Trennung vom Neutralen in Positiv und Negativ und die amschliessende Wechselwirkung zwischen beiden. Dies bedingt die Aufteilung in Gut und Schlecht: Frend und Leid; Reich und Arm; für ein hohes Mass an individueller Unabhangigkeit und wigenleben des Geistes in allen Subsystemen, Sachen, Kräften und Lebewesen (Politheismus) und für Interaktion, Konkurrenz und Labenskampf zwischen diesen, aber auch eine gewisse Tendenz zum Reparieran, Verbessern, Sozialen Verhalten, Beschäftigung mit Unrentablen und Suchan newar Richtungan. Zum wntflighan einer trivialen Nichteristenz versuche sich die Welt nicht mur 'eindimensional' schnell oder langsam zu entfalten, sondern in die Breite und durch Vielfalt. Dazu gehören wrschei nungen wie das Leben; sentimentale, jurisgische oder abstrakte Beziehungen zwischen dem individualisiertem Geist; und noch weitere, erst künftig acht zu antfaltende Wunder.

Stranga gwtremalprinzipien oder geneme einfache formelmässige Gesetze wie in der Physik gelten daher nur für sehr idealisierte Sachverhalte. die man als Untätigkeit oder Wrschlaffungszustände bezeichnen kann, und dia high- oder wenig zur Wrzeugung von Zeit, oder zur Entfaltung der Welt beitragen; so etwa bestimmte stabile Rigenzustände oder Bewegungen ohne Zunshme der Wigenzeit wie die des Lichtes und Shnliche rein mechanisch ablaufende Vorgange. Wovon die Welt jedoch lebt und sich fortentwickelt, ist gerade die Differenz zwischen den Idealen und den Wirklichen, sind die Reibungsverluste', ebenso wie die Wirtschaft nicht vom Wers der Waren sondern von der Differenz zwischen Ankauf und Verkauf lebt. Daher is* es zu bezweifeln, dass jemals eine Weltformel Oder eine Vereinheitlichung aller Naturkräfte auffindbar ist, da die Welt nur bezüglich einzelner Teilaspekte sich passiv oder möglichst bequen verhalten kann. wine vollständige Beschreibung der Welt in sich selbst, sei es durch Pormeln, sei es durch explizit enthaltene Informationen, widerspräche such dem Satz von Gödel. Informationen über unendlich viele Zeitpunkte in Vergangenheit und Zukunft jedes Punktes der Welt würden auch kaum in die Welt der Gegenwart hineinpassen.

/ Ber Kosmos wird daher im Sinne des Partheismus verstanden als Wesen oder oberster Gott, der zwar alles umfasst und in sich enthält, aber nicht alles in sich weiss und regelt. Jedes Untersystem, wie Naturkräfte, Objekte und Lebewesen, hat Seinen Geist oder Rigenlaben, der sowohl Seinen objektiven Bestand als auch sein subjektives Wirken realisiert und es dadurch von seiner NichteRistenz unterscheidet, und welches vom Genzen und dessen Restand umso unabhängiger desto unterscheidbarer ist, Shnlich wie die Organe, Zeilen, Noleküle, Atoma üsf. mehr und mehr unabhängig vom Lebewesen und dessen Bestand sind.

Dies bedeutet, dass auch von einem homogenen Objekt ein kleiner Ausschnitt kein affines Abbild ist, sondern der reine Grössennterschied Draache für Wesenmässige Unterschiede ist. So dürften sich zum Kleinen hin immer Wieder gens neusrtige Naturkräfte und Teilchen eröffnen. Zur umfassenden Beschreibung der Welt und der entstandenen Naturkräfte wird der Weltradius oder ein ähnliches absolutes Mass zu Verwenden sein anstatteinem Skalenfaktor, insbesondere für den Beginn der Welt, wenn sowohl mikroskopische als auch makroskopische Kräfte wesentlich sind. Win Stady-State-Modell mit zeitlicher und räumlicher Affinität ist in diesem Sinne unwahrscheinlich.

Andererseits ist die untwicklung von Allem auch nicht vollständig chaotisch; zu benachbarten Zeitpunkten ist die Situation meist nicht beliebig sondern nur begrenzt verschieden, und einmal gebildete globale Strukturen sind verhaltnismässig beständig. Die untfaltung der Weltgeht daher in Richtung zunehmend kleinerer Skalen, während im Grossen alles ähnlich bleibt wie es ist, nuch einiger Zeit einen undzustand erreicht, einfriert, kaum noch wirkt, und daher kaum noch Zeitfluss erzeugt und existiert.

Dahor hat Allas zumindest einen rahmenmässig zu erwertendes Schicksal frei von individuellen Winzelheitens wetstehung; Fortentwicklung; maximales Wirken; Dakadenz; Wrstarren; und Nichtexistenz mit Wiederverwertung des Hohmateriales. Dadurch sind zumindest die gattungsmässig bedingten Grenzen und Rahmenbedingungen des künftigen konkreten, individuellen Schicksales vorgegeben, wie für Grösse; Gewicht; Lebensdauer usw. Alles versucht im Grossen und Ganzen diese vorgesehene Entwicklung bis zu seinem natürlichen Winde zu durchlaufen; wrfolg oder Misserfolg dabei; Wafalle oder ein vorzeitiger Tod sowie alle individuellen zinzelheiten sind jedoch Bestandteil des nicht vorherbestimmten, individuellen, konkreten Schicksales, welches erst mit den tatsächlichen schrittweisen Erzengen und Burchtungen der Zelt sich ergibt.

Me watfaltung und Fortentwicklung von Allem und der Welt, eggl ob anfangs schnell oder später langsam, bedeutet unmittelbar eine ständige Abnahme der watropie. Da wir jedoch makroskopisch eine Zunahme der matropie beobachten, der als unergiesbyleich und schliesslichen Wärmetod interpretiert wird, aber genauer gesagt ein Kältetod ist, muss die Abmahme der untropie und untfaltung der Welt zum mikreskopisches hin erfelgen, während die einmal geschaffenen globalen Strukturen in utwa erhalten bleiben. Diesen Prozess stellte man sich ähnlich der Fraktalbildung vor. Des unde der Welt kann man sich als eine Welle vorstellen, die sich langman vom Grossen zum Kleinen hin fortpflanzt und die zunehmende Verlangsamung, weschlaffung und Gretarrung der Wechselwirkungen zwischen grossen Strukturen und deren Produktion von gigenzeit derstellt.

/ Alles hat seine - symbolisch, neun - Begleitgeister, die seine getungsmässigen oder individuellen Charakteristiken, Pähigkeiten und Virtuden und imsofern seine Schutzgeister darstellen; diese haben wiederme ihre Begleiter, usw.

Per objektive und subjektive Antail von Allem haben ihren gettungsmässigen oder abstrakten (weiss); individuallen oder konkreten (rot); und
okulten oder noch zu remlisierenden (schwarz) Bestandteil. Ebense ihre
Vergangenkeit; Gegenwart und Zukunft, die eng mit diesen verwaadt mind.
Diese Bestandteile ändern mich fortwährend. Während der Nichtemistenz,
also vor der Geburt; nach dem Tod; während der Wiederverwertung, fahlt
der rote, wiskende und zeitemzeugende, sowie der schwarze Antail; der
weisse, nichtindividualle Antail als Rohmeterial für Neuschäpfungen
bleibt erhalten und erhält gewisse ortsabhängige migenschaften. Die
Materia in diesen Zustand der Nichtemistenz dürfte durch wemige, ganz
genau und ohne Verluste eingehaltene Gesetze oherakterisiert werden, Dies
ist bisher noch nicht Gegenstand der Physik geworden, während die frühere
Kosmogonie dezu sehr konkrete Anschauungen hatten.

/ Die unzähligen - symbolisch, neum - subjektiven Aspekte der Weltsind die unterschiedlichen Welten. Alles hat seine 3 Zutaten in jeder
der 9 Welten. Wästenz; Nichtexistenz; Geburt; rod; Reisen zwischen den
Welten entspricht einer Zuteilung, Wegnahme, Verschiebung dieser Zutaten,
insbesondere des roten, wobei sogar zwischen einer reellen Verschiebung
und einer wirtuellen über Zeiger unterschieden wurde. Alles überwacht;
entscheidet, und führt aus das Wirkungsprinzip; insbesondere veranlasst
es das unde der individuellen weistenz und Zeiterzeugung von allem, was
nicht Behr existenzwärdig ist oder was untehebbere Konkurrenzen zur Ungebung oder zum Kosmos und dessen Prinzipien aufweist.

/ Um seine Effekte au erzemgen, hat jeder Geist seinen Emissor der Wirkung. In allen Welten gibt es viele Rezeptoren zum Empfang dieser Wirkungen, fesner verschiedene Monitore zum Manipulieren des Geschehens in anderen Welten.

1.2. Mythologisch - Philologisch, Beschreibung der Welt gemäss

dem heidnischen Glauben

Wir geben nachfolgend die Identifizierung der wichtigsten Kräfte und Objekte der Natur mit wlamenten der frühen europäischen Mythologie an, wie sie unter Räcksicht auf die oft sehr entsprechenden vlemente der efrikanischen sowie auch der frühen indischen Mythologie zu folgern ist. Wir beschranken uns dabei auf die wichtigsten Kräfte und Objekte mit physikalischer Belevanz. Die vergleichende Mythologie führt hier zu sehr fruchtbaren wrgebnissen. Sie bestätigt much die Bedenken hinsichtlich der paralleles widdel des christlichen Bischofs Snorre, in der beispielsweise der oberete Gott als Nachtwächter degradiert wird, und unter dessen Händen das diesen betreffende Lied der echten Edda verschwand und in dieser diverse Verfälsehungen gemacht wurden. Man sieht, dass sich die Physik und teils auch die anderen Naturwissenschaften bisher nur mit den wenigsten dieser übergeordneten Aspekte formal beschäftigt und diese zueh nur in untergeordneten Teilaspekten wie der Kosmologie oder der Teilchenphysik sieht.

Die allerältesten Namen der europäischen Mythologie, insbesondere diejedigen in denen abwechselnd Vokale und Konsonanten vorkommen, stimmen
bezüglich der Bedeutung ihrer verbalen Wurzel als auch des Suffixes mit
der Sprache Yoruba überein. Wir geben die Wichtigsten gefundenen übereinstimmungen an. Für die daher vermutete prä-europäische Bezeichnung verwenden wir wegen der unterschiedlichen Schreibweise desselben Lautes in
verschiedenen Sprachen und in Hinblick auf die über lange Zeit mündliche
Wherlieferung die Lautschrift. Es sei angemerkt, dass sich auch bezüglich
vieler weiterer Bezeichnungen der Edda, für die bisher eine formale übersetzung völlig fragwürdig ist, bei formaler übersetzung aus Yoruba ein mit
der Funktion kompatibles Resultat ergibt, Wessenbezüglich wir als sehr
hypothetisch von Beispielen absehen, wobei aber jedenfalls nicht des
Gegenfeil völligen Unpassens vorliegt.

1.2.1. Franceuropäische Hychologie

Heimdallr 'Besitzer der Walt' (y: Clorun 'Barr der Walt') ist der gosamten Kosmos, oberster Gott im Sinne des Pantheismus. In einem Modell der Informatik entspricht er dem gesamten Bechner, gibt aber alle Funktionen wosser für grösste Ausnehmefälle an das Betriebssystem ab und überlässt seine Prfüllung mit 'sinnvollen' Aktivitäten inteligenten Prograpmen, die sich gegensattig planen, starten, und konkurieren. Seine Wichtigsten Werkzeuge sind Giallar 'alldurchdringend' (y: Apò-lwa 'Gefäss des-Seins') Taktgeber für das Beginnen und Beenden der aktuellen Phase der Welt, sowie Yggdrasil 'Fetisch des Obersten', der Weltbaum (y: Akoko 'Baum der Büume') und Waltstützer, der alle Teile der Welt verbindet (y: Opó-grun-Oun-liyé

Pfeiler zwischen abs+rakter und konkreter Welt), äls Struktur von Raum und Zeit und die logischen und physikalischen Gesetze der aktuellen Welt.

Das Vafprudnismal berichtet: Aus dem wliwager flogen vistropfen und wuchsen bis ein Riese ward (weise). Dann steben Funken aus der südlichen Welt und Lohe (rot) gab Leben dem wis. Unter des Reiffriesen Arm wucheen Sehn und rochter, die Füsse erzeugten seinen siebenköpfigen Sohn (alle weise). Eine der zahlreichen Ubsersetzungen für wliwager ist 'Luft-wogen'. Die İten-Ifa 'Historien des Grakels von Ifa' berichten: Anfangs gab es nur Olorun, homogene Luft alles umfassend. Als er sich langsam auf und ab zu bewegen begenn, verwandelte sich ein Teil von ihm zu wis und wuche, bis Öriga-Nia 'entstand', der grosse weisse Vertreter der Nichteristenz. Luft und wis bewegten sich zusammen, und Olorun bliess Lebenskraft (rot) hineln, daraus entstand roter Stoff wie Lehm, wau Yangi. Er war die erste geborene Sache. Olorun gab wäh den Ado-Iran 'Kürbis der wetfaltung' und damit den Auftrag zur Fortentfaltung der Welt.

Lóki- Fortgang, Fortantwicklung' (Surtr; skr. Surja; y ksů 'der Geschwärzte") ist das Prinzip der Wirkung, oder Betriebssystem der Welt. mi* all Sainen diversen Konsequenzen oder Tell- und Unterfunktionen. Dezu gehören: die eterne Untfaltung, Untwicklung und Produktion der Welt, Mogtrasir 'Entfaltungsfähigkeit' (y Avo lran 'Mysterium der wotfeltung'), global und lokal, wobei wan überall eine Kopievon sich selbst mitgibt: das Füllen von untscheidungen, öffnen und Schliessen von Wegen, wie etwa in der Form von Garmr, Harbad, Wafurlogi (y फेsh One 'फेsh des Weges'); die Produktion des konkreten Schicksels, Thundr 'Zunder, Feuer, Blitz' (y von glogbara 'Rsu Herr der Zeit des Körpers'); jedweder Interaktion und Interkommunikation zwischen allen Teilen und Objekten der Welt (Ratatosk, y Rsu djisa 'Nachrichtenübermittler'); allen Tansportes oder Cherwechselns, Nari oder Nal (y vsù Ona); als Oberwacher und Manager des möglichst reibungslosen ablaufes der Aktionen und Interessen der konkurrierenden Objekte, Wesen oder Kräfte bzw. Programme der Welt, einschliesslich der vntscheidung des frühzeitigen Abbruches und der Erneuerung bei unüberwindlicken Konflikten, oder falls sich Teile der Welt deren Prinzipien und For-bestand entgegenstellen oder nicht mehr wirken, Surtr 'der Schwarze' In unserer Welt Stellen sich die meisten seiner Funk-(vsu schlachthin). +ionen als das Feuer dar (y Ima 'was +ransportiert, dberwachselt'). Als Trickster komme das Prinzip in vielen Mythologien europäischen Umsprunges vor, aber mur in der afrikamischen hat es offenbar seine Vielfältigkeit und ursprüngliche Bedeutung behalten. Der Fetisch der untfaltung und Vervielfäl-igung ist Draupnir, ein wirkender und sich dadurch alle heun Tage wordeppelinder Ring, dessen Kopien Leki für verschiedene Teilaufgahan.verleiht und gelegentlich zurückfordert, und der dem Adó-Íran entspricht. Symbole der untfaltung sind von einem Punkt ausgehende Spiralen (y Okotó), wie auch an den Schultern verschiedener Derstellungen von Löki zu sehen. Fatische von kan sind der Ogo Agogo Stock der Zeiterzeugung ; Ketten mit

lgbin , spiralenförmige 'Schnecken' der wnefaltung; und Fila, rote 'Kappe' mit der Kraft für Transport und überwechseln. Im in beiden Kulturkreisen Vorkopmenden, wohl sehr alten Märchen von Rotkäppchen transportiert das Fount Clut oder lebenskraft für die von Winter verschlungene Arde und muss dazu die dunkle Zwischenwelt der Nichteristenz passieren. Im Märchen von U-gardloki erzeugt dieser untscheidungen und eine subjektive Wahrheit, so wie dies aufgrund höherer Notwendigkeiten entsprechend der Situation erforderlich ist. In der Lokiglepse entziehen sich die nicht mehr funktioni-renden Naturkräfte der wadgelt der Werwschung und Wineuerung durch des Four zum Meeresgrund, ersetzen dort die echte Lebenskraft eder Glut durch den felschen Schein des Goldes, korrumpleren den Inhalt des Fetisches mit der Derstellung des Geistes der Welt, und ersetzen des Wirkungsprinzip durch einen Wrsagzmann. Als Loki gleichwohl dort erscheint und feststellt, das allos dekadent und erneuerungsbedürftig ist, versucht man das Betriebs aystem kaltzustellen, aber loki befreit sich spöter und nimmt als Fegefeuer die no-wendige Renovierung vor. Aus analogen Gründen wurde später in monotheistischen und anderen zu weltlichen Interessen dienenden Religionen daz Wirkungsprinzip oder seine Konsequenzen darstellende mythologische Formen als Teufel identifiziert. In verschiedenen sekundaren Mythologien wie im indischen und griechischem Glauben ging das Wirkungsprinzip verloren und wurde die sukzessive Zeiterzeugung und efolge durch Zyklen ersetzt und die Zukunft als fatal vorbestimmt angesehan, ebense nahm man affine Wiederholungen vom Grossen zum Kleinen hin an, wie auch später in der Physik. Die Konsequenzen einer vorbestimmten Zukumft, insbesondere für die-individuelle Unabhängigkeit und Trenmang der Geister, besonders zwischan Geis- und Materie, sowie den Sinn des Lebens, führten letztendlich ru einem doktringren Kolleps des Hinduismus. Der Urform des Glaubens nach dagegen hat Jedes Objekt, Wesen, Volk und die Welt deine eigene klaine Kopie des Wirkungsprinzipes, welches für eine persönliche Fortentwicklung bekultet Werden muss, woraus die feuerkulte antstanden, während für ginstige putscheidungen Kerzen oder Opfer an Krauzwegen dienten, in Afrika und muropa gleichermassen. Zum Pualismus Wirkung-Xistenz siehe das Runamal.

Mi+-clbare Konsequenzen oder Kinder von Löki sind Jermungend 'Umbordung' (y kşûmarê), Welt-schlange, das generisch verhestimmte Schicksel der Welt-wie aller Sachen, mit Aufstieg, Fall, Wineuerung, Sowie die Grenzen ihrer Möglichkeiten beinhältend; Fenrir, der Welt-wolf, Endzeitwinter und Wister ein der Welt; und Hell 'obskur' (y lyansän Mutter der Neunfaltigkeit' der Welt), Frau Holle, Prozess der Wiedererneuerung von allem.

Aurgelmir, Trudgelmir, Hvergelmir sind die Quellen der ewigen untfaltung von Distanz oder ausdehmung; farblosem Robstoff oder Raum; und weissem Robstoff oder nicht individualisierter Materie, die ihnen entfliessen.

Ber Raum ist in - symbolisch neun - verschiedene Sektoren aufgeteilt. Midgard 'Land der Mitte' (y Miyé 'Lebensraum') ist der mittlere und für und Feell erscheinende Feil, Utgard 'Land aussen' (y Örun 'Asum') ist der restliche, für Ein abstrakte Feil der Welt. Er enthält etwa Miminbjørg,

"Morg des Himmels", Festung und privater Bereich von Reimdallr mit den überlebenshotwendigsten Funktionen der Welt, geschützt durch eine besondera Brücka, wohin niche einmal des Betriebssystem amerlambenn Zugang hat; Wiftheim 'habuldse Welt', von Egl verweltet, sind die Tabellen mit den Adressen aller vigenschaften der nichtexistenten Materie; Muspelheim Welt der Wirkung' sind die Register mit den Zeigern des weissen, roten und schwarzen Bestandteiles jedes gristierenden Individuums oder aktiven Programmes, von Loki verwaltet. Objektive und subjektive wxistenz aller Objekte, Lebawesen, Kräfte haben einen mehr oder weniger grossen Aspakt (Y lpeers) oder Anteil in jeder der Welten, davon berichtet das Alvissmal. Die Welten entsprechen den verschiedenen Bereichen des Rochners, we sich dessalbs Programm in unterschiedlicher Form, in Programmissprache; ausführbar; usw. befindet. All- Welten, skriven Programme usw. sini Inseln'oder durch die genannten Zeiger bezeichnete ektive Bereiche im ansonstan insktiven Speicher oder Urzeitstrom Giglir 'Begranzung gunde' der Nichtexistenz und Zeitlosigkeit; weiss, aber gleichzeitig dunkel und lichtlos; die Zwischenwelt. Verbindung und Transport zwischen den Welten oder Zuständen erfolgt durch Funktionen des Betriebssystemes oder Feners dargest-llt als Ruhrmann, goldene Brücken usw., entsprechend einem Zeitaprung durch das Wirkungsprinzip zur Werwindung der Nichteristenz zwischen zwei quantenphysikalisch definierten Zuatinden.

allas hat eine oder mehrers von drei Farben oder Zutaten, welche den Seatus definieren. Sowait ain Objekt existiert und Sein Zeitfluss existiert, sind diese mit Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft des Objektes sehr Verwandt. Weiss sind die generischen, gattungsmässen Zutaten oder wigenschaften. Rot sind die wirkenden, individuellen, reslisierenden Zutaten. Schwarz die noch okulten, vom Zeiteblauf und Fällen künfeiger entscheidungen abhängigen individuellen wigenschaften (y lwa 'das bereits Realisterte ; Age 'das was wirk+, realistert', Geist und Lebenskraft; lba 'das was sein wird'). Die Normar Ord 'wurde'; Werdandi 'werdend'; Skuld 'soll' sind die uns erhaltene spätere, sehr personifizierte Form dieser drei Zutaten und sind Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der konkret und individuell realisierten Objekte. Die drei Zutaten entspret chen dem kollektiv gemutzten unveränderlichen; dem aktiven; und dem virtuollen, künftig erst zuzuordnenden und zu mutzenden Speicherplatz eines jadas Programmes. Auch die Weisse, nicht Wirkende, Zeitlose Materio enthëlt ortsabhängige Charakteristiken, edenfalls Normar gemannt (y lpò Ori 'Or+ des Aussehens') die bei der wrogerung und zwischen den wiistenzen in Niflheim erhalten bleiben, so etwa bei Inir, und die die generischen

wigenschaften jedes Objektes festlegen, jenachdem von wo seine weisse Zneat geschöpfe wurde. Bei individuellen oder kollektiven Lebewesen werdon diese Zuraten auch Liffrasir 'Lobensfähigkeit' und Lif 'Loben' (y Ori 'Aussehen', Wigenschaften; Wul 'Reben, Atem'; ferner Bara 'Schicksol') beseichnet und gibt es als weitere Rigenschaft Manu (skr Manas) Mente!. Das Fielsvinsmal berichtet über die Zusemmenfügung der drei Bestandteile vor der Geburt. Die drei Farben tauchen in der Rdds sowie in den Märchen an allen Stellen auf, insbesondere als Bestandteile jeder Wistenz, so atwa bai Schneawittchan; zur Klassifizierung der ärt eines bestimmten Prozesses oder Zeitabschnittes, wie das Krähen entsprechendfarbiger Hamman sowie als Farben der unterschiedlichen Gottheiten entsprechend des von thmen beharrschten Prozesses, etws weiss bei der Erdmutter und Erdtochter, ro--schwarz bei Toki, schwarz bei Honir, schwarz-weiss bei Hol, wobel Gaburt und Tod galegentlich auch durch goldgelb und braun dargestallt warden. Desto ersteunlicher ist es, dass die fundamentale Bedeutung der Farban in der auropäischen Mythologie und Marchenforschung in Vergessouheit geriet und houte nicht beachtet bis umrätselt wied.

Me Fryspursor 'Reifriesen' (y brisa Funtum 'weisse Verehrte'), die wisheiligen, angeführt von Hrym 'Kälte' (y brisa-Nla 'der grosse Verehrte') verwalten den durch untfaltung erzeugten oder urseuerung freigewordenen nicht individuell aktiven und zugeordneten Raum, Rohstoff oder Speicherplatz der Welt und seine generische, weisse weistenz, Ymir 'der gefroren Fitosige', dessen Aspekt in unserer Welt das wis ist. Die Verwaltung des für das alljährliche neue Wachstum odtigen Rohstoffes wurde später durch thor (y Sângó) übernommen. Die wisriesen haben mur weissen, keinen roten Anteil; sie werden entstanden, werden vererbeitet, stellen das Passive, trstärrende dar, welches sich in der undzeit breit macht und wogegen die erlahmende Schaffenskraft nicht mehr enkommt. Zusammen mit Angroods (y Wana Burukui 'Mutter des Ublen') 'erzeugt' Hrym diese Wirkung und Zeit einfrierenden Kräfte, als Wölfe dargestelle, aptier die traguerung einleiend Die Jotun 'Gewalten' sind die diversen Objekte und Kräfte der urde.

Die Vanir 'existerend machen' (y phors 'die Verehren') befassen sich mi- dem Zyklus von Geburt, Leben, Tod und meneuerung von allen individuallen Objekten, Kräften und Lebewesen. Ereiya 'gramutter' (y İya Mi 'meine Mutter'), die Magna Mater, Lader und Linker, befasst sich hauptsächlich mit dem verborgenen Teil des Prozesses; Freyr 'gravater' (y Obellusiye 'Herrscher des Reiches des Labens'), Multitasker, mit dem Sichtbaren.
Den Prozess der untstehung der konkreten, individuellen weistenz einer Sache erklären des Fielsvinsmal, das Skirnisflor, und diverse entsprechen de Märchen. Unter dem Urzeitstrom grymgiglir 'Frostgitter', das mit urlaubnis von Wafurlogi, Funktion von Loki, durchquert werden kann, kommt man in des Innere der Magna Mater, we sich als Beispiel Menglogi alias Schree-

wis Wind, Hagen, Berge, Flüsse.

wittchen befindet, der kommende Frühling, bisher nur gemerisch existent (weiss). Den roten Anteil hat Lopt 'Heizer' (y Ogum 'der von weit herkommer), Vestal, oft Schmied oder Otter, schon von Loki erhalten und ausgebildet, und wird als Glut, Wärme oder Lebenskraft dargestellt, der das Mysterium der individuellen weistenz erhält, manchmal daher auch als unzugängliches goldenes Schloss. Simmara (y Ògun War weistenz bringt'), saina Frau, Beschützerin jedes neuen Wistanz bis nach ihrer Geburt, bewahrt jedoch noch den Zaubersteb, Schwert oder Sonnenstrahl, mit dem die Lebenskraft übertragen wird, bis zum Zeitpunkt der Lebensfähigkeit und der berechtigten anforderung, im Beispiel durch Thor oder Swipdag, den Himmelsschn. Die Entscheidung oder Kraft über das Starten der individuellen wwistenz taucht in dem wif Windofnir (y Aroni) auf, der auf einem Zweig des Lebensbaumes, Mimameld (y Mariwo, stets mit sieben Begleitern dargestellt) sitzt, und dem man je eine schwarze und oine rote Feder abgewinnen muss. Dadurch wird der Wartezustand, zwei Schwarze Hunde, behoben und Sinmara gibt den Zauberstab frei. Anstattdessen kann die Lebenskraft auch durch goldene Apfel übergeben werden. sobeld der wif Braupnir gemigend Zeit erzeugt hat. Der wif ist in beidon-Fällen die Wirkung des Betriebssystemes, dass je nach vorliegenden Umständen und bei gewissen zu erfüllenden Bedingungen eine Antscheidung fällt. Denn kann von Hrym das weisse Rohmeterial zum Eeleben herausgeforder werden. Win Teil der Magna Mater, Njgrd, Werthus, Hertha 'wrde' oder Kychalenja (y lyémánjá 'Mutter des Gehelmnis der Fische' und Vögel) nimme die letzeen Feinheiten vor und eransportiert durch ihre weissen Schwäne oder Fische das neue Objekt zur Midgard. Jord 'erde' (y Igba-Nia 'grosser Kurbis') ist der Aspekt der Magna Mater in der Midgard. Nach dem Ende der Existenz begleiten die Valkyrjur 'Walküren' (y Cya 'wer vorantreibt') den roten Anteil zurück zum Inneren der Magna Mater. und Garm 'Wer Offnet' oder schli-sst (y tsu Oma) vor Gnypaholir 'Knusporhäuschen', Höllenhund und Totanrichter, entscheidet ob der weisse inteil als wiederverwendbar gurückdarf oder als werdorben werschlungen und dadurch besonders intensiv erneuert werden muss.

In den späteren Mythologien und besonders im Hinduismus wurde der Zustend der Nichtekistenz zwischen fod und Wiedergeburt' oder zwischen den Welten als großes Mysterium angesehen. Sowohl im alten europäitschen als auch im afrikanischen Glauben wurde dagegen richtig erkennt, dess das Nichtekistente lediglich der Rest wem kristenten ist, also alle Bereiche wohle nicht ausdrücklich ein Zeiger als aktiv weist; das Mysterium also in der wristenz und den Registern von Muspelheim und dessen Manipulation liegt. Ausser der ausdrücklichen Benennung der Glut als das Bysterium im Figlsvinsmal, folgt dies eus der in Gylfaginning cap. 34

zitierten Beschreibung von Niefelbeim, wonech dort nichts mysteriöseres ist als der nach Beendung der weistenz zurückgelessene Datenrest, wohin kein Zeiger mehr zeigt und um den sich niemand mehr kürmert.

Das Fielsvinsmal beschraibt korrakt die notwendiges Abläufe bei der Bildung von allem weistemtem. In den beutigen Kommentaren wird es als unverständlich bezeichnet. Dies beruht auf dem Ignorieren der Bedeutung der Farben. So wird Simmara als Hol aufgefasst, obwohl ale ausdrücklich als rot und micht als schwarz-weiss augegeben wird.

Der Vastal oder Systempfleger besitzt oder behandelt des Fouer, und dieses seinerseits beinhaltet oder transportiert die Glut oder Lebens-kraft, die wir mit der Energie; der Wirkung; oder der Zeiterzeugung identifizieren können. Später wurde die Lebenskraft auch auf das Blut und den Inhalt der Pflanzen und Mineralien ausgedehnt, sodess derauf bezogene Formen des Vestels auftraten, etwa Idun (y Gsanyin 'wer sammelt, gusemmenfügt'), der die Lebenskraft, einst Glut, els goldene Apfelbesitzt. Der Vestal ist nicht nur mehr für Pflege und Kult des Feuers als Aspekt in unserer Walt des Wirkungsprinzipes verantwortlich, sone dern auch für den Od-Hryrir mit dem Aspekt und Fetisch des Geistes der Walt und dessen gelegentlicher Erneuerung, wie im Hrafnagaldr Odins beschrieben. Der gleiche Gebrauch des Neufeuers oder Niuwan (y Odu kgu) in vuropa und Afrika zeugt ebenfalls von einem gemeinsamen Ursprung.

Die Msir (y ish 'Bekultete') verwalten alle Angelegenheiten der gristenz, insbesondere Konkurrenz, Lebenskampf und Valr 'Auslese' der veneinander unabhängigen Objekte, Kräfte und Lebewesent damit auch ihre Charakteristiken, einschliesslich der menschlichen Wigenschaften. Sie entsprechen inteligenten Programmen, die, um dem Rechner Aktivität und Komplexheit zu geben, andere Programme erfinden und realisieren. Odinn 'Marr des Streites, der Konkurrenz', Lodur 'Loder, Glut' und Henir 'der okulte' plant sie, regissert sie, und bestimmt die Rahmenbedingungen, entsprechend der Weissen, roten und schwarzen Zutat.

Die Alfar (y på Sore 'Zauberstab'), wifen, sind die Sender der Kräfte, wie etwa Sól (y Brûn, Dan) 'Sonne' oder Gullinbursti 'Goldborste' von Freyr (y Obeluaiyá) als täglicher wreuerer der lebenskraft. Die Iwidir (y Iwin, Win) 'Waldelfen', regiert von Iwaldi (y Obètálá 'Herr des Verborgenen'), sehr alter Baumgott, Outputmanager, sind Objekte oder Wasen, in denen sich die aus anderen Welten kommenden Kräfte sponten Bussern, wie etwa Windofnir (y Aroni), oder die Manna-wsche (lat. Fréwinus Örmus) mit dem Manitol als Aspektein unserer Welt des Weltbaumes und der von ihm herabkommenden gelstigen Nahrung Manu. Kollektive oder individuelle Orte oder Objekte (y Ibo 'sumpfänger') wie Amulette dienen Jägegen zum gezielten wupfang bestimmter Kräfte, wie etwa das Kölöbö

Geffss mi+ Cl zum Anziehen günstiger Untscheidungen des konkreten Schicksels Gsü glegbere. Schliesslich gibt as noch besondere Ulfen zur Beeinflussung eines Zielobjektes in anderen Welten, die dazu als sein Modell oder Anteil in dieser Welt betrachtet oder mit ihm durch winweihung kausel Verbunden werden. Das Wichtigste ist der Od-Brgrir "Geist-Beeinflusser" (y Igha-Odu, "Ghedu "Kürbis der Charakteristiken") bei den Amir, deren Inhelt als dortige Darstellung des Geistes der gesamten Welt und deren roten, weissen, schwarzen Zusammensetzung Verstanden wird und durch dessen Manipulieren oder wrinken (y Anssi) die Welt gelenkt und besser verstanden werden kann.

Die Dwerger 'Zwerge' sind Wleine Wasen oder Hilfsprogramme für einfeche, fortwährend zu erledigende wenig kreative Abläufe, die einfach oder vielfach nebeneinender workommen.

Allos net seine Fylzjur 'Felgegeister' (y Cdh 'scleiter, Wigenschaften, Virtuden'), der jeder Phase der Wistenz und des Wirkens nützlichen Wigenschaften, die beim übergang zwischen den Welten wechseln.
Ursprünglich neum, wurden später deraus zwölf oder ziehen. Bie enemprechen den wichtigsten Schutz- und Kontrollfunktionen jedes Programmes. Oft sind as Mütter, Töchter, Dienerinnen. So die neum Mütter von
Heimdallr, woraus später die siehen ersten wage und wigenschaften des
christlichen Gottes eder die Musen von Zeus wurden; die Töchter des
Agir; die Dienerinnen der widmutter oder Nerthus sowie die Zwerge der
Menglod; die Muspelz Lydir 'wirkende Leute' (y Ajägun) von Loki oder in
seiner Derstellung als Drache die Siehen Köpfe; der Zodiak von Sangó.

Damit beim tod fähiger Personen ihre Fähigkeiten nicht verloren gehen, wird in der Jugend per Ritual der Geist gegen einen wrsatz ausgetauscht. Nach dem tod wird der Tausch rückgängig gemacht (y hreig Geistestauscht) und der Wrsatzgeist mit allen gelernten Fähigkeiten (y wgun der von weit kommt?) aufbewehrt und durch Ahnenkult (y wgungun) gepflegt. Ur kann dann wie ein Kleid an- und ausgezogen werden, um ihn weiterzeentwickeln und seine Fähigkeiten lang- oder kurzfristig, insbesondere bei Kriegen, zu nutzen. Sehr wahrscheinlich wurden die wirherjer fwinzelkämpfer und Berserker in derselben Weise bei kriegerischen oder religiösen Angelegenheiten verwendet; Valholr Walhalla, Halle der Auslasse ihr Aufbewahrungsort.

Der Rignarck 'Untergang der Götter' ist ein völlig konsequentes Geschehnis im Schema des fathen Glaubens, wonsch nuch die Welt und alle ihre Naturprozesse und Teile ihr generisches Schicksal durchlaufen und irgendwann einmal verbraucht sind, nicht mehr sinnvoll wirken, und der vollständigen urneuerung zugeführt werden missen. Alle winzelheiten der Schilderung entsprechen diesem Schema, und es besteht keine Berechtigung oder Notwendigkeit, diese Beschreibung einer früheren Maturkatostrophe, etwa dem Untergang von Atlantis, zuzudeuten.

Nachfolgend geben wir verschiedene verbale Wurzeln und andere Bezeichmingen an, bei denen eine Whereinstimming zwischen indo-europäischen
Sprachen und Yoruba vorhanden ist, insbesondere solche, die in religibeen Namen auftreten. Dabei bedeutet: * vorgeschlagene gemeinsame
Wurzel, Skr Sanskrit, an Altnordisch, dt Deutsch, go Gothisch, en Englisch, gr Griechisch, let Lateinisch

- *lo gahan, fortschraiten; lo(y) gahan; Lóki(an), hlaupar(an) gahan *lo warm, Labenskraft haben; lo(y) warm, Olokan(y) Inhaber von Labenskraft; Loug(ad+), Lodur(an), wldr(an), Aldr(an) Loder, Hi+ze, Labenskraft; Hlodin(an), Leda(gr) Herrin deren *ju schwärzen; wui(y), Dau(jeje) geschwärze; swart(an), schwarz(dt) schwarz; Surtr(an), Surja(skr) geschwärze;
- *na wachseln, fiberwachsein; na(y) fiberwachseln, -springen; Ona(y)
 Weg, Ina(y) Feuer, Floh, Naire(y) fiberwachseln beim Kauf,
 Geld; Mal(an), Mari(an), Ner(an) war Therwachseln mach+ oder
 darstellt, Mondphesen; Oner(an), Annar(an) Wachsel Tag-Macht;
 Aldr-Mari(an) Bewegung des Fewers; Má-Strandir(an) Strand des
 Therwachselns zur anderen Walt-
- *ga, ha hoch sein; ga(y), gfga(y) gigan-isch; Har(an) hoch
- *gå Effnen; gå(y) Effnen; Garm(an) Wegöffner am Holveg *mi filosson: mi(y) filosoon: Omi(y Newson) with other
- *mi fliesen; mi(y) fliesen; Omi(y, Egypt.) Flüssigkeit, Wasser;
 -mir(an) der Flüssige; -gelmir(an) Quelle; Mimir(an) der fliesend Flüssige; Gymir(an) der Mal+ Flüssige; Hymir(an),
 Ymir(an) der gefroren Flüssige, wis; Minnen(d+) Wassergeister
- *mm menschlich sein, denken; nu(y), lmi(y) menschlich sein; amm(y)
 menschlich, fünf; Adiq-Alasg-Manu(y) fahn mi- invellgentem
 Geist welches die Kontinente schuf; Manu(an,dt), Manitou(indian.), abensc Manahe(bantu), Mannor(fgypt.), Minor(gr), Manehun(polin.) menschlicher, inteligenter Geist und Beschützer;
 Manna(skr), Manitol(dt) Nahrung des Geistes
- *df streiten, konkuriaren; df(y), Odf(y), Olodf(y), Idfja(y), Idfna
 (y) streiten, Streit, streitsächtige Personen; Idisir(en),
 Disan(dt) Streitgeister; Odinn(en) Herr von Streit, Konkurenz
 (die Rückführung auf die Wurzel Od ist unwahrscheinlich)
- *dá machen, susarbei*en; dá(y) schaffen, machen; Idá(y), vdá(y)
 (beconderes) Werk; vdda(an), Veda(skr) Werk; Idavellr(an)
 Feld des Schaffens; da(skr), dha(skr) schaffen
- *le gründen, begründen; lé(y), Olé(y), Ilé(y) gründen, Grund, Fundement; Okolenir(an) Schlachtfeld; lé(y), Ilè(y) Grund, Boden;

- iland(en), ilha(port) Insel; sale(y), Isale(y) im Boden; saalisch(dt), salar(an) im Boden, Fensalir(an) Sumpfgrund
- *ja, he, ne gebären, beleben; ye(y), [a][1] ye(y) beleben, Leben; [f] ye(y), Iya(y) wer gebärt, Mutter; Yebirf(y) wrdmutter; Jord(an), Njord(an), Nerthus(lat), Hertha(dt), wrde(dt) wrde; Freiya(an), Prija(skr) wrdmutter; Iyemanja(y), Njehalenja(lat) Mutter des Geheimnis der Fische
- *be, be gebären; bi(y) gebären; Ber(an), Beri(an) Gebärende, Geborene
- *wå, bå kommend, sein werdend; wå(y), bå(y) ebenso; Wall(an) der Kommende, Nachfolger; Vanir(an) werdend mechen
- *ba anführen; ba(y), bal(y) anführen, bestimmen; baba(y; türk.)
 Vater; Bälg(y), Bälg(y) Anführer, Verwalter; Badh(kelt),
 Baduhenna(lat), Ballona(lat) Kriegsführer
- *bå[1]erlauchtan; bå(y) erlauchtan; Bada(jeje) Lichtgott; Baldr(an)
 der Lichte, grleuchtande
- *hq obskur, dunkal, ungeklärt; hò(y) obskur, dunkel, noch ungeklärt; ho(y) verkohlt; ihò(y), hole(en), Höhle(dt) Loch, Höhle; Hql(en), Holle(dt) obskure, mysteriöse Unterwelt; Hqnir(an) Zukunft, noch okult; Hqdr(en) der Dunkle
- *wI manifestieren; wIn(y) sich manifestieren; Iwidir(an), Iwin(y), Win(y) wIf; Wingolf(an) Ort der mlfen; Windofnir(an) Waldelf. In Yoruba beginnen viele Vornamen in Bezug auf wifen mit Win.
- *wq hellsahan; wô(y), Oluwô(y) Hellsahar; Vglva(an) Hellsaharin
- *sī verebren, dienen; sīn(y) verebren, Opfer bringen; æīn(y)
 Bokultete, Verebrte; æsus(lat), æse(en), æsir(an) Bekultete
 *sbora mächtig sein; ebora(y) mächtig sein; eboras(ykn) wachtig
- *gbóra mäch+ig sein; gbóra(y) mäch+ig sein; ghoras(skr) Mäch+ige; Go++(d+) Go++
- *gba wchnen, sich befinden; gba(y), gben(skr), big(an) wchnen, sich befinden
- *be sich befinden; bee (y), bi(y), be (en) sein; bhens(skr) sein

An Substantivon whren noch zu erwähnen: Bilfsi(y): Bileist(an),
Bil[wi]s(d+) der Unheilvolle; Wähálå(y): Auslase, Konflikt, Konkurrenz;
Valr(an), Wahl(al) Auslase; Okun(y): Oceum(gr), Ozean(d+) Meer; ran(y)
Horstellen und Benutzen von Netzen; Ran(an) wrinderin, Benutzerin des
Netzes, Meergöttin.

Von den diversen Bezeichnungen der Edda, die eine sinnvolle Bedeutung in Voruba haben, seien nur Sinmara 'sterten, begleiten des Werdenden Körpers' und wiewage 'Herr des Ungeordneten, Chaos' genannt.

Aus den Sprachwissenschaften ist bekannt, dass sich Rigernamen und verbale Wurzeln am langsamsten, Wort- und Satzaufbau am schnellsten ändern. Die Grammatik der indo-europäischen Sprachen unter sich, otwa zwischen dem Englischen und dem Portugiesischen, ist völlig unterschiedlich.

Such zwischen Yoruba und den indo-europäischen Sprachen sind kelne allgemeinen ähnlichkeiten vorhanden, was in Anbetracht der viel früheren Vermitaten Trenmung, wohl in der Frühsteinzeit, und der ausschliesslich mündlichen Überlieferung auch nicht verwunderlich ist und der Hypothese eines gemeinsamen Ursprunges nicht entgegensteht.

Zumindes+ jadoch bestehen einzelne Cemeinsamkeiten mit dem Sanskrit und mi+ der Gramms+ik der bisher erschlossenen indo-europäischen Ur-Personlicher Infinitiv und Adjektiv in Yoruba werden sprache (ie). durch Verdoppelung des ersten Konsonanten des Stemmverbes gebildet. abanso wie dar Parfakt der indo-europäischen Urspruche; sie alle warden toils als Adjaktiv und als unvollandates oder vollandetes Partizip verwondet. So etwa bildet sich aus ga(y) thoch sein' giga(y) 'gigantisch' Zwischen allen Personen und Moden ändert sich das Personalpronomen in Yoruba genau dann, wenn es sich in Sanskrit ändert. win weil der Personalpronomen sind Shalich (P Plural, S Singular, N.G.D.A Nominativ bis Akusativ): mi(y)(1.S.G.): ma(skr), min(an); mi(y)(1.S.D.): ma(skr), mir(an); mi(y)(l.S.A.): mih(an); wa(y)(l.P.G.): var(an); wa(l.P.D.,A.): mas(skr); tle(y),re(y)(2.S.G.,D.): te(an). Unter den Demonstrativoronomen haben wir na(y)(1.S.N.): sa(skr,sh); +1(y), +1 o (y)(1.S.G.): tasyo(skr), tis(go); +i(y), +i'o(y)(1.S.,P.A.): +ons(skr) Das Relativpronomen ist: wo(y): jo(ie); das Interrogativpronomen ist ki(y): qi(iq). Die Hilfsverban für die Seiten oder Moden der Verben echlicsslich sind: Futuro: yio(y): sje(i,); Subjunktiv: bi(y),sf-(y): a(ia); Konditional: n ja(y), la(y): ja(ia), j(ia); Imperativ: a(y), soltenor o(y): 1(ie). Schliesslich sind noch die für die inde-europäische Ursprache erschlossenen Laute gb und kp sehr charakteristisch Yoruba, Jaja und Pon sind Shnlich, und den bisharigen wrkenn+nissen nach bereits seit Jahrtausenden im Bereich des Niger amgesiedelt, während dagegen Haussa einer späteren und anderen Herkunft on+s+ammt, .

Zum besseren Vergleich wollen wir hier noch eine Kurze Beschreibung unseres Modelles des Weltenfanges (Tabelle 2) mit den Worten der Mythologie einfügen.

Zuerst gab as nur Heimdallr, ein unteilbarer, homogener Punkt, der alles beinhaltet. Es ist sinnles, zwischen Objekt und Kraft, Ursache und Wirkung zu unterscheiden.

Sogloich jadoch teilte sich die Walt in ihren dynamischen und ihren statischen Anteil, die sich gegenseitig bewirken und bedingen, und die man als die Kräfte und Objekte der Natur auffassen kann. Nach Beendung der Teilung gab es zwei Aspekte der Welt, die man entweder als zwei Objekte oder als ein Objekt und eine Kraft auffassen kann, Helmdallr und Loki. Loki ehtstand echt, war zunächst mur latent und weiss, später fortig und rot.

Heimdallr über-rug Loki die Entfaltung und Überwachung der Welt und zog sich weitgehend in die Passivität zurück. Seine ureigenste und wichtigste private Funktion und Rigenschaft, die nicht von Wirkungsprinzip und Loki abhängt, und die sicherstellt, dass er sich selbst nach einem globalem Disaster schnell wieder neu hochziehen kann, ist, dass ein sicher nicht existierendes Universum in sich widersprüchlich ist, das sich also nach wenigen Versuchen schnell ergebende, einzig stabile jat seiner Ristenz (siehe abschnitt 6).

Im nächsten Schritt begann die globale wntwicklung der Welt. Dies wurde Honir übertragen. Dieser wirst zunächst das Los über die Rahmenbedingungen der Zukunft der Welt, einschliesslich ihrer Lebensfähigkeit und ihrer zeitlichen und räumlichen Begrenzung. Die Wegebnisse bilden die Weltschlange. Ferner war die Differenzlerung des bisher noch homogenen Raumes in seine neun Welten und der Weltbaum als deren Gerüst und kausale Verbindung zu schaffen. Anschliessend gab es insgesamt vier Bestandteile der Welt, woven zwei als Kräfte gedeutet werden können.

Im dritten Schritt ist der Raum und das Rohmaterial der Welt zu schaffen. Ausgehend von Hrym entstehen die Reifriesen als Quellen, aus denen fortwährend Raum und Materie entspringt. Zuerst taucht Aurgelmir auf, aus dessen Armen und Füssen wachsen dann die anderen beiden Raumrichtungen der Breite und Tiefe; zuletzt entsteht Ymir, Rohmaterial für alle künftig entstehenden Objekte.

Sowohl der Rechnung als auch des Glaubens nach ist damit ein erster Schrift zur Entstehung der Welt abgeschlossen und wurden die primären zeten, schwarzen und weissen Zutaten in dieser Beihenfolge erzeugt. Dabei wird in den Mythes die schwarze Zutat nicht erwähnt, was ebenso wie die besonderen Funktionen und der Schöpfungsmythes wohl Gegenstand des verscholleben Beindellmal ist.

Nachfolgend versuchen wir, durch möglichst einfache Annahmen ein Modell für den Ursprung des Weltalls zu machen.

- a) Erstens nohmen wir an, dass die Welt von einem einzigen Punkt ensging, dem 'ja' ihrer existenz, der infolge des Wirkungsprinzipes aufgrund seiner existenz notwendigerweise weitere Punkte erzeugt, und so fort. Dezu möge men sich vorstellen, dass im Vakuum fortwöhrend 'vielleicht's erzeugt werden, die sich dann schnell zu 'ja's oder 'nein's abklären und zu Welten, flementerteilehen oder nur zu virtuellen reilehen entwickelm. Die Welt war em infang ganz einfach, eine nicht unterteilbere Information, und wird dann zunehmend komplizierter, wobei die Zeit ein Mass für die anzahl der echt entstandenen untschei-dungen oder Informationen darstellt.
- b) Zweitens mehmen wir an; dass die Welt allen Raum umfasst, der schen die 'frohe Botschaft' ihrer weistenz erhalten hat. Dieser Bereich steht demnach in Kontakt, und dort hat die Welt schon eine Wirkung erzeugt.
- c) Driffens nehmen wis an, dass die Welf immes geschlossen ist; anders als bei einem statischen schwarzem Lech jedoch nicht nur durch die Raumkrümmung, sondern auch durch die nicht überschreitbare einheibare Ausdehmungsgeschwindigkeit am Rand.

Impliatt wird jede der drei Annahmen durch einen unabhängigen Paramater beschrieben. Diesen führen wir ein, indem wir einen formelmässigen Verlauf der Zusaumenhänge entsprechend der üblichen Physik ansetzen. jadoch zunächst einmal effen lassen, eb die damit definierten Paraketer mi* den üblichen identisch sind; die mehfolgende überprüfung ergibt dann, dass dies der Fall ist, im Rahmen dessen wievsich bei kleiner Anzahl von Purkten überhaupt noch entsprechend interpretieren lassen. In dieser Granzbereich (n = 1 ... 5) lässt sich dann auch die Entstahnne der wichtigsten bekannten Kräfte finden. Unsere Annahmen entsprecken dem #1nimalsten Zutaten aus der Quantentheorie, wiektrodynamik und Gravitationstheorie. Zur Perstellung des Anfanges der Welt und deren ersten gebildeten reilchen; ikrer Ausdehmag; sowie ihrer globalen eptwicklung, sind diase offenber susreithend; jedenfalls bis náð-eutstehen noch keine sohr unterschiedlich grosse was kleine Teileben, die statistisch Scheinkräfte; äustauschteilchen usw. zueinander derstellen.

Dabei wollen wir versuchen, tretz ihrer formalen Verwendung wie fiblich, die Zustandsgrössen sowelt wie möglich nicht als Parameter, sondern als Results+ oder beobachtbare wifokte der untwicklung der Welt zufzufassen. So verstehen wir die Koordinatenzeit t els des wehrnehmbare Mass für die Anzahl der insgesamt erzeugten Punkte eder Informationen im Weltall; die Lichtgeschwindigkeit o els ein Resultet der Ausdehnung des Weltalles und betragsmässig gleich derselben; und γ als des halbe Produkt von Weltradius und Quadrat der Lichtgeschwindigkeit hzw. Ausdehnungsgeschwindigkeit der Welt. Aus diesen Annahmen ergibt sich eine unmittelbere Beziehung $t^{-2} \propto (\frac{L}{T})^2 \times \frac{T}{T} \propto G_S$, wobei der beobachtete Wert für G_S gut den für t wiedergibt. Als wiskt der Krümmung und Ausdehnung des Welterhält man nur γ , γ/r^3 eder G_r s, welche die Gravitzeion charakterisieren; die Aufteilung in $\gamma \approx \text{MeG}$ gelingt nur rein fermal in Analogie zur klassischen Physik, die Begründung von M unabhängig von G bzw. von g unabhängig von γ ist im Rahmen der makreskopischen Modelle nicht möglich oder erforderlich, sondern mur im mikreskopischen über wnergie, Impuls oder Wirkung, am günstigsten durch Vorgabe der Planck-Zeit, also $G=t^2 + t^2$

Die gemannten messbaren Grössen können sich prinzipielt beliebig entwickeln, die einfachsten physikalisch sinnvollen Modelle erfordern jedoch
einen Verlauf nach Potenzen der Zeit mit konstantem exponenten. Ausreichend ist ein makroskopischer Parameter, etwa a Für den Verlauf der
lichtgeschwindigkeit gemäss a(+) = a·t-a, und ein mikroskopischer Parameter, etwa i für die Verwielfältigungsrate der Informationen im Weltell
gemäss dt/t = A' t dn/m. Wie diese Parameter zufällig susfallen,
insbesondere der letzte, dürfte derüber entscheiden, eb ein Kosmos, Teile
chen, oder instabiles virtuelles Teilchen entsteht; für ein stabiles,
dynamisches, sich ausdehnendes Weltell sind den Parametern enge Grenzen
gesetzte

Die räumliche Verteilung der Dichte sowie die genaue Form der Metrik sind proktisch unahhängig von der globalen watwicklung der Welt und umgeskehrt, und wurden daher möglichst umgangen. Für kleine teilchenzehl ist die räumliche Dichte, sowelt wie dann überhaupt noch sinnvoll, jedoch durch die Schrödinger-Gleichung bestimmt, und ist demzufolge anfangs zur Misse und zum Rand der Welt hin konzentriert, dazwischen dagegen nur gerting.

Wir machen folgende grundsätzliche Annahmen:

1) Die Zukunft ist nicht genau vorherbestimmt. In der Welt der Gegenwart sind nicht alle Informationen über jeden Zeitpunkt der Zukunft anthalten; weder explizit noch implizit; weder scharf noch als Wahrscheinlichkeiten. vs werden vielsehr laufend schte untscheidungen gefällt und neue Informationen oder migenschaftsmerkmale erzeugt. Die globale Zeit oder Koordinatenseit ist ein Mass für die bisher insgesamt erzeugten Informationen.

Wir setzen an, dass die Zeit ausschlieselich eine Funktion des Infornationsgehaltes ist und dass der Zeitablauf Seine Erzeugungsrate angibet

$$dt = A(t) \frac{dn}{n}$$
 mit $A(t) = A' t^{\xi}$ $A' = const. 1.1$

Zum gleich schnellen Zeitsblauf in benachberten Gebieren unsbingig von ihrer Grösse ist die relative Grzeugungerste anzusetzen. A hänge isbei explisit mur von t (oder n) ab. Es ist die resippeke Vervielfältigungsrate der Teiloben pro Zeiteinheit. Am natürlichsten ist, E = 0 und 1 = const. ale natürliches Zeittabt anzunehnen, der sich unserer Annahme der Bedeutung der Zeit entsprechend nicht mehr elementarer messen und als Veränderlich bezeichnen liesse. Bei E = 1 steigt A proportional zum Weltslter und ist die Anzahl der Informationen nicht bestimmbar; bei E > 1 steigt A schneller als das Weltslter und übertrifft dieses; bei E < 0 war A anfangs gross und wird zunehmend kleiner. Ehysikalisch innvolle Lösungen erfordern E < 1. Defür folgt

$$\ln n = \frac{1}{1-\epsilon} t / h(t) \quad \text{wit} \quad h(t) = h^t t^{\epsilon} \quad \text{für } \epsilon + 1 \quad 1.2$$

2) is existinf nor geneu das, was wirkt, und dadurch innerhalb und restarbalb von sich eine Veränderung und einen Fluss seiner eigenzeit traugt:

$$dr = dS / \pi$$
 I.3

woit die so definierte Wigenzeit in Winzelteilen und benachbarten Gebieen zusammengesetzter Objekte gleich Schnell abläuft, ist as erforderlich, is auf Wirkungsinhalt, Volumen, Masse oder Whergie des wirkenden Objektes u beziehen; um zumöchst einmel Zeit und Wirkung wie üblich zu definieren, erwenden wir die Whergie.

Dies ist offenbar sinnvoll, denn vir arbielten so eine Form der Hamilon'schen Differentialgleichung. Derin wird jedoch üblicherweise der
eit nicht die Bedeutung als des Resultat der Wirkung zuerkannt, sondern
iese als Tormaler Parameter und von subsen kommender globaler und einheiticher wisekt angesehen.

Wir wollen uns nur mit der *newicklung des Weltalles im Gesamten befas-

sen. Dazu reicht as aus, die insgesamt erzeugte Wirkung zu betrüchten.

3) Wir postulieren nun, dess die Abstrahlung von Wirkung identisch zit der grzeugung von neuen Informationen ist.

- a) Dies sorge zunächst einmel dafür, dass die Rigenzeit T sekular gleich mit der globslen Zeit ablaufen muss. Denn dann trägt jedes Objekt der Energie e durch seine Wirkung a zur Gesamtmenge S der Informationen im Kosmos und zum Fortgang der globalen Zeit t bei, die bei entsprechender durchschnittlicher Wirkung und Zeiterzeugung der sonstigen Objekte im gleichen Mass fortschreitet wie seine wigenzeit T. Denn es ist durch die / e , der Fortgang der Weltzeit durch dieselbe Wirkung des Objektes dt = ds / e , und durch die proportionale Wirkung aller Objekte der Welt zusammen dt = dt · E = ds / E = ds / e = dt . Die Möglichkeit sekular gleichem Ablaufes der Wigenzeit verschiedener Bereiche der Welt ist durch ihre in 2) beschriebene geeignete Definition gewährleistet.
- b) Farner bedeutet die Forderung, dass jede erzeugte Information, scharf eder als Wahrscheinlichkeit, einer bestimmten Menge an erzeugter Wirkung entspricht. Rbenso wie jene betrifft diese nicht mir Wechsel-wirkungen zwischen Objekten oder Differenzen zwischen Zuständen, sondern die Wirkung wird bei ihrer Emission erzeugt, aber bei der absorption 1.d.R. nicht Vernichtet und gespeichert; dem Informationsgehalt der Weltentspricht ein Wirkungsgehalt.

Wir Setzon daher

 $S = h \cdot n$

Nehman wir sine Quantisierung der erzeugten Informationen als ganzzehlig an, so hat dies eine Quentisierung der abgestrahlten Wirkung und der Figanzel+ zur Folge, ebenso eine viel feinere der globelen Zei+. vigonseit eines Chjektes wird nicht in kleineren Sprüngen erzeugt und ist nicht genauer bestimmt und messbar als es der Dauer der Abgabe einer Inforwation on die gesante Welt und erst Recht an das Instrument des Beobachters en+spricht: An≈1 ⇒ As≈h und Araas / n % h / n. Dies ist die Doutung der Helsenberg schen Unschärferelation in unserem Modell, und führt zur Identifizierung unseres Parameters h mit dem Planck'schen Virkenga Wanten. Desto kleiner ein Objekt ist, unso grässere Zeitsprünge mucht es, sobald as as schafft, ain Quantum an Information und Wirkung abzugeben. und kann dedurch lange der globalen Zeit nachbinken oder vorausellen. Verschiedene der in der Quantemphysik aufgeworfenen Peredexone liasson sich dahingebend erklären. dass bei dem darin verkommenden <u>isolierten</u> System **die** Rigenzeit und die zweifelhafte Rigenschaft acht noch nicht erzeugt wurden, und der Fortgeng der Rigenzeit und die Antscheidung arsa acht erfolgan, sobald das Objekt nicht mehr als isoliert von Rest der Walt und der Wirkung deren globalen Zeit ist, und eine Wirkung an diese und in den Boobschter abgeben kann. In Schrädinger's Paradesen der Katze in

einem implizit von der Umwelt isoliert angesehenen Kasten stirbt oder Shorlebt die Katze echt erst dann und dadurch, dass der Beobachter in den Kasten sight, wodurch an ihn eine Wirkung abgestrahlt, eine Wotscheidung gafälle, und die wigenzeit an die globale Zeit angepasse werden muss. Den Dualismus komplementärer Grössen oder migenschaften eines Objektes und saine Annahme eines bestimmten wigenzustandes durch die erste Messung kann man als echte Erzeugung einer zuvor nicht entschledenen Eigenschaft betrachaen, wobel die wirkung und impassung der wigenzeit durch das axperiment arzwungen Wird. Das teleologische Verhalten von Teilchen, Sowie schlacht interpretierbere Resultate Elterer und newerer Experimente der Quantenphysik, wis atwa das Verhalten einer Hilfte eines geteilten reilchens nach Basinflussung der anderen Bülfte, lassen sich dadurch erklären, dass zigenzeit und naue Informationen erzeust verden, falls nicht bereits durch die bestehenden das vrgebnis des vrperimentes festgelegt, und zwar derart, dass kein Widerspruch zu bereits bestehenden Informatianen und deren beobachtbare Konsequenzen entsteht, andererseits jedoch echt neue Information ent-

e) Die Auswirkung des globelen Zeiteblaufes auf ein Objekt liegt also dasa propertional zu ihm von aussen auf das Objekt strahlende Wirkung absorblert, tempelohert, and durch induzierte waission, eder uneittalbar, verstärkt und ausgestrahlt wird. Soweit die eingefangene Wirkung nicht sofort verstärkt sendern absorbiert und verstärkt reemitiert wird. kenn im Rahmen der Umschärferelstion ein kleiner begativer Sprung in der Wiganzel+ erfolgen. Dies ist gu erwarten, wenn die ebgestrehlte Wirkung mur in bestimmten Quanten erfolgt. Dies worde bedeuten, dass die Gegenwar+ auch nicht mehr alle Wirkung oder gar Informationen der Vergangenheit in unnittelberer sendern allenfalls in mittelbarer Fern anthält. Die Frage, ob die Information als objektiver teil eines Faktums am Ort ihrer Wotstabung verbleibt und sich mur seine Wirking als sein subjektiver geil fortpflanzt und bei Auftraffen auf Energie vervielfaltigt, oder ob beide identisch sind und sich daher die Information in ihrer Wirkung befindet und mit ihr absorbiert, reemitiert oder verstärkt wird, dürfte von der Art der Beobachtung; der direkten oder indirekten Wahrnehmung der Information: und der Frage, ob sie etwas Neugs umabhängig von den Wirkungen bereits bestehender Informationen derstellt und deher Zeit erzeugt hate abhängen.

Soweit die ein- und susgehende Wirkung in Quenten erfolgt, ist angunehmen, dass die Absorptions-, wmissions- oder Verstärkungsbereitschaft unte grösser ist, als die Wigenzeit des Bereiches der globalen Zeit nachhinkt, diese Differenz also in ungerader Potenz in den Absorptionskoeffizientem eingeht. Wenn im Objekt mehr oder weniger Wirkungsdichte angehäuft ist als im ungebenden Zeitfeld, wird durch Absorption oder Emission von Wärkung ein Ausgleich Versucht, wodurch sich die Synchronisierung der Eigenzeit mit der globalen Zeit ergibt, so gut wie dies die Quantisierung der Wirkung gulässt.

Die Verbindung der Annahmen 1 und 3 bedeutet, dass die gesamte Energie der Welt deren zeitlicher Zuwschs an Wirkung und damit der Annahl an Informationen 1st:

$$\mathbf{z}_{-}(t) = \frac{\mathbf{d}_{-}\mathbf{S}(t)}{\mathbf{d}t} = \mathbf{h}_{-}\frac{\mathbf{d}\mathbf{n}(t)}{\mathbf{d}t} + \mathbf{n}_{-}\frac{\mathbf{d}\mathbf{h}(t)}{\mathbf{d}t} = \mathbf{n}_{-}\mathbf{h}_{-}\left(\frac{1}{\mathbf{h}(t)} + \frac{\mathbf{n}_{-}}{\mathbf{h}}\right)$$
oder
$$\frac{\mathbf{n}_{-}(t)}{\mathbf{n}_{-}(t)} = \mathbf{h}\left(\frac{1}{\mathbf{h}(t)} + \frac{\mathbf{n}_{-}}{\mathbf{h}}\right)$$
1.5

ontsprachend der Forderung, dess jede bestehende Information gleiche Wirkung, also auch whergie, besitzt. Dedurch wollen wir als absolut definiert anschen die whergie in dem Mass, wie sie Wirkung und Zeiterzeugt.

Zumindest für die ersten Teilchen zu Beginn der Welt mit Masse ist zu erwarten, dass die Roergie der Masse mit der gesamten Roergie größen- ordnungsmässig übereinstimmt, also $\frac{h}{h} \approx nc^2$ zilt. Wie wir später Sehen, ist dies auch der Pall, was ebenfalls unsere Interpretation von h/A als Verhöltnis von Planck-Scher Konstante zur Planck-Zeit bestätigt.

Ferner ist die kleinste sinnvolle globale Zeitspanne t_{pl} oder Planck-Zeit als etwa gleich der Dauer anzumehmen, die in unserem Modell benötigt wird, dass jeder Punkt der Welt durch seine Wirkung mindestens einen weiteren Punkt erzeugt, also

$$1 \approx \frac{\Delta \mathbf{h}}{\mathbf{h}} \approx \frac{\Delta \mathbf{t}}{\mathbf{h}} = \frac{\mathbf{t}}{\mathbf{h}} \mathbf{l}$$
oder genauer:
$$1 \approx \frac{\mathbf{s}^{1} \cdot (\mathbf{t})}{\mathbf{h}} \mathbf{p} \mathbf{l} = \int \frac{d\mathbf{h}}{\mathbf{h}} = \int \frac{d\mathbf{t}}{\mathbf{h}} = \frac{\mathbf{t}}{\mathbf{p}} \mathbf{l}$$
 für $\epsilon \neq 1$ 1.6

Demnach 18t tpl=4 die Dauer, in der der Informationsgehalt und die voorgie der Welt jeweils auf den Faktor ex 2,8 anwächst.

Für die insgesamt erzeugte Wirkung in winheiten des Wirkungsquantums oder Bestimmtheit der Welt S/h ergibt sich erwartungsgemäss

$$\frac{S(\tau)}{h} = \int_{0}^{\tau} \pi(t) dt = n \left(\frac{dn}{n dt} dt + \int \frac{dh}{h dt} \right) = n \left(\frac{1}{A^{1}} \int t^{-\xi} dt + \frac{\Delta h}{h} \right)$$

$$= n \left(\frac{1}{1-\xi} \cdot \frac{t}{A} + \frac{\Delta h}{h} \right) = n \cdot (\ln n + \frac{\Delta h}{h}) = n \cdot \frac{S^{4}}{h} \quad \text{for } \xi \neq 1 \cdot 1.7$$

Daher wächst die Bestischeit pro Punkt der Welt "In h, und ihre Bestischeit insgesamt schneller als die Anachl ihrer Punkte, und ist nach dem wrreichen einer anfänglichen wristenzklärungsdauer τ mit $S(\tau)/n \gtrsim 1$ stets gesichert. Dies gilt mur für die Welt insgesamt, nicht für ihre grössten oder kleineren feilsysteme, und auch nur unter der Annahme, dass die erzeugten Informationen nicht nachträglich vernichtet werden und n ≤ 1 wird.

Die obigen wrgebnisse gelten nur für ekl ; für s≥l sind sie nicht definiert. Ab ist die eventuelle änderung der Planck-Konstante im betrachteten Zeitraum.

Die Anzahl der durch die Planck-Länge l_{pl}=c*+ pl definierten Planckzellen im Weltell ist unter Verwendung des in Abschnitt 2.2. erhaltenen Wertes für den Weltradius

 $n_{\rm pl} = \frac{h}{3} \pi \left(\frac{r}{l_{\rm pl}} + \frac{\dot{r}}{c}\right)^3 = \frac{h}{3} \pi \left(\frac{1}{l_{\rm pl}} + \frac{\dot{t}}{c_{\rm pl}} + 1\right)^3 = \frac{h}{3} \pi \left(\frac{1}{l_{\rm pl}} \ln n + 1\right)^3 l_{\rm pl}^3$ also susser zu Beginn der Welt erheblich kleiner als die Anzahl der Informationen. Der durchschnittliche Abstand jeder Information $r_{\rm pl} = r/h^2$ in minheiten der Planck-länge ist also

$$\frac{r_n}{l_{n1}}(t) = \frac{1-\epsilon}{1-\alpha} \frac{\ln n}{n1/3}(t) = 2 n^{2/3} \frac{r_m}{r}$$

Bei den ersten Zeitschritten entstehen Informationen bis etwa zur e-fachen Planck-Linge voneinander entfernt; ab atva 5-9 *tol kommt dann auf jede Planck-Zelle eine Information, und die Fraktalisierung setzt sich unterhalb dieser Dimension fort. n(t) und damit w(t) wachsen exponentiell Zur Zeit, die Grösse des Waltalles zowie die Energie von Masse und Impuls jedoch mur potentiell, wie wir später sehen. Dies bedeutet, dass die 'Zeliteilung' der Welt zu immer kleineren Dimensionen bin erfolgt und in dieser Fraktalbildung fast ihre gesamte waergie und watropie verborgen ist, and zwar -twa us den Faktor $\pi/\pi_{\rm m} \approx$ erp $(10^{61})/10^{61}$ sehr als entsprachend der bechackteten mittleren Dichte, der sich guden noch während tal fast verdreifscht. Durch Vereinfachung der Raumstruktur könnte schon aus kleinsten Raumbereichen sehr viel Phergie gewonnen werden. Ptwa kennte durch kurzzeitiges Rinwirken hochfrequenter Raergie mit-etwa $V \approx 1/t_{nl}$ lokal eine schnellere globale Zeit vorgetäuscht und damit ein Vorauseilen der Rigenzeit und der Rhergieerzeugung eines kleinen Raumbereiches anduziert werden, wobei sich dieser nach dem Abschalten der Frequenz ab die Raumstruktur der Umgebung anpassen und die angehäufte Energie abstrahlen muss. In der Praxis muss man allerdings aufpassen, dass durch zu kohe Frequenzen nicht plömzlich andere Dimensionen aufbrechen; Abschmi++ 4 Punk+ 1) und 2).

ws ist marketeleinlich, aber nicht völlig suszuschliessen, dass die Aufnahmekapazität der Planck-Zellen an Informationen begrenzt ist. Dann würde langfristig nur n = apl zunehmen. Pür diese oder ähnliche Annahmen lassen sich keine brauchbaren Lösungen der Gleichungen finden. Daher könnten in diesem Falle auch Informationen verloren gehen. In diesem Falle dürfte die Zeit nicht den Gehalt sondern die bisher produzierten Informationen angeben. Pür unser Modell der globalen anfänglichen untwicklung der Welt und die untstehung der ersten gelichen ist diese Prage jedoch belanglos, da jedenfalls am Anfang ning ist. Auch möglich und wahrteinlicher ist, dass sieh bei WhersMatigung Unterritum bilden, karen immisen Wert, Wirkung und Unterscheidbarkeit der einzelten Informationen eine Höhrschreiten können, während die ihre gesamte, statistische ungehorigen imstellinde ürbsse zu derjenigen einer anderen Komunter ungehorigen gesinder wird und zu ihr beiträgt (die Zahl der Informationen etwa inner-halb zur Zeit, ausserhalt zur Masse); siehe Abschnitt de

Zur weiteren Deutung der mikroskopischen Entwicklung des Weltslies, kann man noch annehmen, dass im Bild der Quantentheorie die Zustände nach jewails Vardopplung; Vardraifachung; Var-n-fachung, also bai allen ganzen mailchanzablen, Riganzustände darstellen, zu demen Teilchenzahl und Energie scharf bastimmt und messbar sind; Vielfache der Planck-Zelt dagegen *igenzustände der Zeit; und diese Wigenzustände der Reihe nach durchlaufen Die wigenwerte und wlemente bei der Disgonaldarstellung des Hamilton-Operators when dark (für $\epsilon = 0$) $H_{nn} = \frac{h}{h} \frac{R}{\ln n}$ für n = 1, 2...und die zugehörigen Zelten tn = A ln n ; die Rigenwerte des Zeit-Operators dagegen $T_{11} = 1 \cdot 1$ für 1 = 0,1,... wit $H_1 = \frac{h}{h} e^1$; aug. dem ist {t,H}=0 und [f,H]= 1 h . Konsequenzen wären, dass zu den t. die Welt in ihren statischen Grössen, insgesamt in Zusammenhang aber nicht teilweise, scharf bestimmt und beobachtbar wäre; zu den Tit degegen ist scharf bestimmt die Zeit. Ausser bei t=0 , n=1 fallen nie Figenwerte von energie und Zeit zusammen. Im Allgemeinen ist die Intervallgrösse zwischen den wigenzuständen $\Delta t = \lambda^{\dagger}$, $\Delta R = \frac{h}{\lambda}$, also das Produkt der Unschärfen grössenordmungsmässig At . AR & h , wie zu erwerten. Bei grossen n wird deren Messung zu den Zeit-wigenwerten inmer ungenauer; umgekehrt rücken die Zeiten ganzzehliger Informationen zumehmend dichter smeinander. Anders als die Planck-Zeit kann ihre viel felnere Abfolge sber nicht als natürliches gleichförmiges Zeitmass hingebogen warden, da dies einer zeitlich konstanten absoluten Zwnahme der Informa--ionen entspricht, während jedoch wie unter 1) erläutert eine konstante relative Zunahme elem Zeitzads zugrunde zu legen ist, und was ausserdem det Beobschtung widerspräche, weil dann mar $\pm/t_{\rm pl}\approx 10^{61}$ Informationen vorhanden wären, oder 3°107 Informationen pro kg, erheblich zu wenig.

Violmohr ist ein gegentüber der Verdopplungsdauer oder Planck-Zeit und entsprechenden Planck-Länge zunehmend kleiner werdendes Zeit- und Raummass, ganz entsprechend der erheblich schnelleren Zunahme der Informationen, wünschenswert und notwendig, um sicherzustellen, dass die Welt nicht makroskopisch völlig ehactisch ist und sich von Planck-Zeitzur nächsten total ändert, sondern dass die einmal entstanderen Strukturen im Wesent-Tichen bleiben und die Welt sich zum Kleinen hin Weiterentfaktet. Die physikelische Bedeutung der Planck-Länge und Planck-Zeit wäre, dass sich darunter in viel kleineren Dimensionen und unseren Bedeachtungen prinzipfiell nicht Behr zugänglich des Geheimnis der untfaltung der Welt und Urzeugung der Energie und Informationen abspielt und dort auch die meisten Naturkräfte und -konstanten verborgen bleiben und fast alle Informationen und vnergie gespeichert werden.

De diese und weitere vinzelheiten der mikroskopischen Vorgänge kaum in die Resultste jedenfalls für den Anfang der Welt eingehen, gehen wir erst in Abschnitt 6 noch einmal näher darauf ein. Dazu mechen wir folgende annahmen:

1) Die Welt umfasse alle Bereiche, die Wohn die Nachricht ihrer Existenz erhalten haben:

$$r(t) = \int c(t) dt$$
 oder $c = \frac{dr(t)}{dt}$ 2.1

Des bedeutet, dass die Lichtgeschwindigkeit im Inneren unseres Weltalles gleich seiner Ausdehmungsgeschwindigkeit ist, und von seiner Ausdehmungsgeschwindigkeit ist, und von seiner Ausdehmung verursacht wird, welche eine Grenze für Geschwindigkeiten innerhalb setzt.

2) Dia Welt ist immer räumlich geschlossen:

$$r(t) = 2 \gamma(t) / c^{2}(t) \quad \text{oder} \quad \frac{dr}{r} = \frac{dx}{x} - 2 \frac{dc}{c} \qquad 2.2$$

Beides Zusammen bedeutet, dass die Welt sowohl durch ihre Reunkrünmung als auch durch ihre am Rand nicht einhelbare Ausdehmungsgeschwindigkeit geschlossen ist. Dabei wurde zunächst einmal offen gelassen, ob die ebigen Besiehungen unter diesen Umständen noch gelten bzw. ob die bei ihrer Verwendung herauskommenden Zustandsgrässen den fiblichen entsprechen; meshträgliches minsetzen der Lösungen in die minstein schen Feldgleichungen bestätigt sie dann.

Diesem geschlossenen, mit Lichtgeschwindigkeit expandierenden Universum entspricht dann $\gamma = \frac{1}{2}$ r r^2 oder

$$\frac{dt}{2\pi/c^3} = \frac{dv}{t} - 2\frac{dc}{c}$$

Diese Gleichung lässt sich mir unter einer zusätzlichen Annahme lösen. Als Parameter Keeighet ist der Erponent α in c(t)zs $t^{-\alpha}$, woult folgt

$$r(t) = \frac{a}{1-\alpha} t^{1-\alpha} = \frac{1}{1-\alpha} c t$$
and
$$r(t) = \frac{a^3}{2(1-\alpha)} t^{1-3\alpha} = \frac{1}{2(1-\alpha)} c^3 t = \frac{(1-\alpha)^2}{2} r^3 t^{-2}$$

Für verschiedene Werte des Parameters a berechnen wir aschfolgend Modelle. Dabei werden auch noch folgende Grössen berechnet:

a) weistenzklärungsdauer t_m. Zur Abschätzung der Zeit, nach dessen wereichen sich der wehrnehmbere zeil oder die Masse des Weltelles ausreichend bemerkbar machte, um diese als beständig und nicht nur virtuell anzusehen, berechnen wir ihre Wirkung in Rinheiten des Wirkungsquantums sowie die Dauer, nach welcher diese 1 erreicht, gemäss

$$\frac{s_{m}}{h} (r_{m}) = \frac{1}{2(1-\alpha)(2+\beta-5\alpha)} \left(\frac{r_{m}}{t_{p1}(r_{m})}\right)^{2} = \frac{1}{4(1-\alpha)(1-\epsilon)} \left(\frac{r_{m}}{t_{p1}}(r_{m})\right)^{2} f dr \propto \left(\frac{2+\beta}{5}\right) 2.5$$

whenso wie such die Planck-Zeit, t_{pl} = t^E = wit $2\epsilon = 5\alpha - \beta$ = wird t_{m} zeit = verschiebungsinvariant für $\epsilon = 0$, und entartet für $\alpha = 0.5$; bei $\alpha = 0.57$ wird $t_{m} = t_{pl}$. Bei $\alpha < 0.5$ ist $t_{m} > t$ wegen $t_{m} < \pi$, der Unterschied stellt die Dauer der 'entstehung' der Masse und Gravitation, oder der Aufteilung von γ , gegenüber der Entstehung des Weltalles dar.

Die sich für verschiedene a und g ergebenden Zustandsgrössen bei Tm dürften cherakteristisch für die Art des erzeugten Kosmos oder reilechens sein, und virtuelle Teilchen überschreiten eine bestimmte vorgegebene Wirkung und Rigenzeit nicht. Bei einer konstanten, sehr geringer Dichte (P=2) und damit geringer Masse und waergie erhalten wir eine viel längere Dauer als bei konstanter Gravitationskonstante (P=0) und anfangs sehr hoher Dichte.

b) Gravitationskonstante G und Pichte s_n . Die Teentifizierung unseres γ mit dem Produkt von Gravitationskonstante und Masse oder Dichte und Volumen gemäss $\gamma = G \cdot N = \frac{1}{2} \pi r^3 G \cdot s_n$ gibt, eingesetzt in unser obiges Resultat, $\gamma = 0.5 \cdot (1-0)^2 \cdot r^3 \cdot r^2$ als Konsequenz der Geschlossenheit und Ausdehnung des Weltzlies mit Lichtgeschwindigkeit, unmittelbar

$$\frac{8}{3}\pi G_{S_m} = (1-\alpha)^2/t^2 \qquad = \left(\frac{1}{2\pi/r^3}\right)^2 = \left(\frac{c}{r}\right)^2 = \left(\frac{r}{r}\right)^2 = \left(\frac{$$

Dieser Zusammenhanz zwischen dem Fredukt von mittlerer röhmlicher Dichte und Gravitationskonstante einerseits und dem reziprokem Weltalter andererseits ist von grossem Wert. Anhand der beobachteten-Werte kann unmittelbar die Richtigkeit der aus unseren Annahmen erhaltenen und für nachfolgende Medelle Verwendeten Gl. 2.3 beurteilt und darüber hinaus noch der Parameter of abgeschätzt werden.

Zum Vergleich arhält man ohne der Gleichsetzung der Lichtgeschwindigkeit mit der Expansionsgeschwindigkeit die allgemeine Friedmann-Gleichung

$$\frac{8}{3} \pi \, G_{3} = k \left(\frac{c}{R} \right)^2 + R^2 = 2 \, q \, R^2$$

Mit Ausnahme des Falles q = 0,5 , der parabolischen wxpansion, entsprechend x = 0 bei unseren Modellen, ist dabei jedoch q(t,t_{max},q_{max}) zeitlich veränderlich, implizit von zwei Parametern sbhängig, und kann nahezu alle beliebigen Werte annehmen, sodass man de facto zwei verschiedene unabhänzige, schlecht beobachtbare Grössen hat, die nicht mit praktisch brauchbarer Genzuigkeit mit G·s, eder t zusammenhängen. Der in Gl. 2.6 vorkommende Faktor l-x in t lässt sich dagegen von vornherein im Bereeich l ... 0,2 einschränken, abgesehen davon dass x auch in andere, künftig vielleicht genauer messbare Grössen wie die Lichtgeschwindigkeit eingeht. In praktisch allen Kosmologien erhält man Heziehungen vom Typ 2.6, anders als bei unserer Annahme rec sind die dabei eingehenden Grössen jedoch nur sehr unsicher beobachtbar.

c) Rechardtete Dichte S_* . Die Dichte Setzt sich zusammen aus der Dichte von Materie und Strahlung sowie der zus Gruck von Materie, woergie und Strahlung, $S_m = S_* + 3 \text{ p/o}^2$ (p = Druck). Beide Teile tragen zur Energie, Gravitation und Raumkrümmung bei,

winze+zen unserer Ansä+ze in die Friedmann-Gleichungen erfüll+ diese, falls $\Lambda=3/r^2(t)$ und das Verhältnis der Dieh+en

$$\frac{s_n}{s_n} = 1 - \frac{2r}{c} \frac{dc}{a dt} = 1 + 2 \frac{\alpha}{1-\alpha}$$
 eder $\frac{s_n}{s_n} = \frac{1-\alpha}{2}$ 2.8

Latidgt. Diese Ergebnisse sind die unmittelbare Konsequenz der Ausdehtmang mit Lichtgeschwindigkeit des stets gerade geschlossenen Universums und der dadurch bewirkten Erzeugung von y. Andererseits gelten die Priedmann-Gleichungen unter diesen Veraussetzungen nicht mehr. Die ellgemeine Auflösung der Einstein'schen Feldgleichungen (Abschritt 2.4) ergibt für S_{\pm}/S_{II} einen Wort zwischen 1/2 und 1/4, wobel der genaue Wert wegen unbekanden Werten der Parameter ungewiss ist, über ausschliesslich von den Eigenschaften der Ausbreitung des Lichtes abhängen dürfte und bei $\alpha = 0$ wahrscheinlich 1/2 beträgt, sodass wir Gl. 2.5 als ausseichen verwendet.

Für das Produkt aus beobachteter Dichte und Gravitationskonstante orhält man dann

$$\frac{9}{3}\pi G s_{+} = \frac{(1-\alpha)^{3}}{2} / \epsilon^{2}$$
 2.9

Aus $s_* = 1.44 \text{ m-27 kg/m}^3$, + = 17 Mrd. Jahra, $G = 6.67 \text{ m-11 m}^3/\text{s}^2/\text{kg}$ arhill man $1-\alpha = 0.773$, $\alpha = 0.23$, and beliainer Unsicherheit von 50% der belden arsten Werte arwarten wir $\alpha = -0.5$... +0.6.

$$\frac{\frac{\pi}{n}(\epsilon)}{n} = \frac{1/2}{1-\alpha} \frac{\frac{1}{n}/4}{\epsilon^{\frac{1}{n}(1-\alpha)/4}} = \frac{1/2}{1-\alpha}(1-\epsilon)\frac{\ln n}{n}$$

$$\frac{\ln n}{n} = \{0,00; 0,35; 0,37; 0,35; 0,32; \dots\}$$
2.10

Dies ist des Verhältnis der glebal wirkenden, in die Reumkrümmung und y eingehenden Energie zur gesamten wirkenden Energie, oder in Binblick auf Enser mikreskopisches Kodell, welcher Anteil von wnergie und Wirkung im Bereich oberhalb der Planck-Zellen wirkt.

Wir erwarten, falls unsers mikroskopischen Annahmen korrekt sind, dass zumindest für die ersten Teilchen die Energie von Masse und Impuls nahmen gleich der Gesamtenergie ist, zumal andere unergieformen und eine Fraktalisierung unterhalb der Planck-Länge nach nicht vorhanden sind. Andererseits sollte auch bei den ersten Teilchen die Gesamtenergie etwas grüsser bleiben als die Masse, danit Teilchen und Welt insgesamt früher ematehen als ihre Masse, und unabhängig von dieser. Dies stellt sicher imphatondere die Existenz des ersten masselasen Teilchens mit $\pi_m(1) = 0$ and $\pi(1) = h/t_{pl}$ sowie seine grundsätzliche Verschiedenheit vom zweiten Teilchen mit $\pi_m(2) \approx h/t_{pl}$, und die hinreichend schnelle Abklärung dieser

Verschiedenheiten vor Erzeugung der nächsten Teilchen. Bei $\alpha\approx0.3$ verwischen diese Unterschiede und ist Unterscheidbarkeit und Reihenfelge der Infermationen nicht mehr gut bestimmt; bei $\alpha=0.816$ (für $\epsilon=0$) wird zeitweilig $R_m>R_m$.

Unser Regebnis für Ru/R (n) deutet an, dass bei zunehmender Zehl an Informationan ain zunahmand grössarer antail der Energie und Wirkung im Nahbereich, in Raumstruktur und in den Bezighungen zwischen den Informationen oder Teilchen zuelnander, gebunden ist. In Abschnitt 2.1. haben wir als whergie den Verursacher von Wirkung und Zeitablauf definiert, und dabei offengolassen, invieweit as sich dabei um anergia im ablichem physikalischen Sinne handelt, oder um eine andere tigenschaft des Raumes mit der Masseinheit der voergie, und ob diese auch zu der glebalan Struktur der Welt beiträgt. Obwohl diese Frage weiter offenbleibe und für unsere Modelle auch belanglos ist, vertritt der Verfasser die Ansicht, dass as sich um die übliche Unargie handelt, ihre Wirkung jedoch fas- vollständig im Bereich innerhalb der Planck-Zellen erfolg-. Sicherhaitshalber haben wir oben die global wirkende Disate wit 3, bezeichnet. die der üblichen makroskopischen waargie was Masse, waargie und Impuls on spricht.

Bezüglich der Lösung von Gl. 2.3 sieht man zunächst, dass nicht gleichzeitig e und γ zeitlich konstant sein können, sondern allenfalls beide für sich. Beide fälle rechtfertigen sich; bei c=const. ($\alpha=0$) würde die Grundgleichung mit $\pm=2\gamma/e^3$ auch bezüglich \pm symmetrisch; bei γ =const. ($\alpha=0.3333...$) dagegen würde γ als zeitzbhängige Grösse abense verschwinden wie γ bei der Annahme γ = const.

Wir erhalten dann für verschiedene Werte für a:

T) $\alpha = 0$: c=const., $dt = \frac{2}{c3}dr$, $r = \frac{1}{2}e^{3}t$, r = et, $\frac{3}{2}\pi G s_{m} = 1/t^{2}$, $s_{m}/s_{m} = 0.5$ sowie für G=const.: $\frac{8}{h}(\tau_{m}) = \frac{1}{4}\frac{s}{G}\tau_{m}^{2}$ eder für s_{m} =const.: $\frac{8}{h}(\tau_{m}) = \frac{1}{4}\frac{e^{2}}{2G_{\pi}^{2}}\tau_{m}^{4}$. In ersten Fall wird $\tau_{m} = 2\pi - 13s$, $r = 7\pi - 35\pi$, $M = 7\pi - 7\pi$, $M = 7\pi$

II) $\alpha = 0.333...$; $\gamma = const.$, $4^{+} = \frac{h_{1}}{c^{4}}c^{4}$, $c = \frac{h_{1}}{3}\gamma t^{-1/3}$, $r = \frac{9}{2}\gamma t^{2/3}$, $\frac{3}{3}rGs_{m} = \frac{4}{9}/t^{2}$, $s_{m}/s_{m} = 0.335...$ sowith für G=const.; $\frac{h_{1}}{3}(\tau_{m})=3(\frac{h_{1}}{3})^{2/3} = \frac{h_{1}}{3}(\tau_{m})=3(\frac{h_{2}}{3})^{2/3} = \frac{h_{1}}{3}(\tau_{m})=3(\frac{h_{2}}{3})^{2/3} = \frac{h_{1}}{76t^{2}}c_{m}$. Im ersten Falle wird $\tau_{m}=\pi-356$ s , $r = \pi-250$ m, $r = \pi+53$ kg; im zweiten Fall $\tau_{m} = h_{1}\pi-33$ s , $r = 2\pi-8$ m , $r = \pi-19$ kg.

Für $+\frac{2}{p1}=h\frac{G}{c5}=cons+.$ als natürliches Zeitmass aufgefasst, erhältman bei G=cons+. Modell I; bei $G,S_m\sim t^{-1}$ oder gleichmässiger Vertellung der Zeitabhängigkeit von $G\circ S_m$ erhält man Modell IV; bei $G\sim t^{-2}$ Modell III, wobei für Letztere ausführlichere Argebnisse in Tabelle 1 angegeben sind.

III) $\alpha = 0.4$: $t_{\rm pl}={\rm const.}$, $s_{\rm m}={\rm const.}$, $c = {\rm at}^{-0.4}$, $r = \frac{5}{3}{\rm s}^{+0.6}$, $\frac{5}{3}{\rm const.}$, $c = {\rm at}^{-0.4}$, $r = \frac{5}{3}{\rm const.}$, $\frac{5}{3}{\rm const.}$, $\frac{5}{\rm const.}$, $\frac{5}{\rm const.}$, $\frac{1}{\rm cons$

IV) $\alpha = 0.2$; $t_{p1} = const.$, $G = s_m = 1/t.$, $c = at^{-0.2}$, $r = 1.25 s_t^{-0.5}$, $\frac{5}{3}\pi G s_m = 0.6t. / t^2$, $s_m/s_m = 0.4t.$ sowing $\frac{1}{h}(\tau_m) = \frac{1}{3.2}(\frac{\tau_m}{\tau_{p1}})^2$ mit $\tau_m = 3$ with $\tau_m/\pi (t_{p1}) = 0.23$ and $\tau_m (n=2)/\pi (n=1) = 0.43$. Die ersten erzeugten weilehen haben Massen von $m(2....5) \approx 0.1$ with $\tau_m = 31$ kg.

Die makroskopischen Ansahmen für sich genommen bedingen $\alpha<1$, wobel im Grenzfalle eine logarithmische Expansion aufträte; die mikroskopischen Annahmen bedingen $\ell<1$ oder $\ell>0$ oder $\ell>0$ also $\ell<0$, $\ell<$

V) $\epsilon = 1$: $+_{p3}/+ = cons+$, $= A^3 = 4 + 60$: fdr G = cons+. $\alpha = 0.60$, $c = a+^{-0.6}$, r = 2.5 + 0.4, $\frac{6}{3}$ $G_{s_m} = 0.16 / t^2$, $s_*/s_m = 0.20$ oder fdr $G = 1/+^2$, $s_m = cons+$, $\alpha = 0.60$, $c = a+^{-0.6}$, r = 5 + 0.2, $\frac{1}{3}$ $G_{s_m} = 0.04 / t^2$, $s_*/s_m = 0.10$.

Die Planck-Zeit wächst proportional zum Weltalter. Die Ensicherheit bezäglich der weistenz jedes Teilchens dauert stets länger als das Weltzliter, $T_{\rm m}^{\rm i}$ wird nie erreicht, $T_{\rm m}^{\rm i}(t=t_{\rm pl})$ ist nicht definiert, $T_{\rm m}^{\rm i}/T=0$. Die Anzahl der Teilchen $n=(t/T^{\rm i})^{1/A^{\rm i}}$ in der Welt bleibt konstant und kann nicht nur technisch sondern prinziptell nicht berechnet werden, ebensowenig die Masse, Energie usw. der ersten Teilchen rückgerechnet oder irgendwelche Aussage über den Ursprung der Welt gemacht werden, der Weltradlus bleibt konstant. Die Wahrscheinlichkeit für die existenz der Welt bleibt für einen inneren Beobachter immer gleich und unbestimmte Für einen äusseren Beobachter existiert die Welt nicht und macht sich nicht bemerkbar, nach aussen hin wird keine Wirkung ebgestrahlt, $H = G^{-1} \cdot c^{\frac{1}{2}} = h \cdot (t/t_{\rm pl})^2 = 1/A^{*2} = w+121 \cdot bleibt erhalten, ebenso das Produkt <math>H = 1,25 \dots 2,5 \cdot H$; fürmal kann der externa Beebachter

unsers Wel+ als grosse , nich+ wirkende , s+stische Planck-Zells auffassen, obenso wir unsere Planck-Zellen als geschlossene Universen, die Struktur der Welt wiederholt sich im Grössenverhaltnis r/l_n, Im mikroskopischen wird mit der selben praktischen Konsequenz die Unterscheidbarkeit und Reihenfolge der wrzeugung der weilenen unbestimmt. inSbesondere aber erfolgt nie die Bildung von Masse oder die Aufspaltung der Raumkrümmung in Masse und Gravitation. Viele physikalische Grössen verlieren ihren Sinn. Der Zustand ist unphysikalisch und läuft auf ains statische Welt ohne wirklichen Zeitfluss, ohne Wirkung, und mit konstant blaibendem Weltslear, hinsus. Bie meisten dieser Konsequenzen golten übrigens such für das übliche steady-state - Modell mit exponentialler expansion. Nach Maining des Verfassers kann sich die Welt diesen Zustand night such nur annähern und dürfte deher n deutlich kleiner als 0,4 + 0,2 9 sein.

Für die Modelle III und IV , die vermutlich die wahren Gegebenheiten am besten wiedergeben = insbesondere Modell IV - sind ausführlichere vrgebnisse einschliesslich dem Zustand der Welt zur Zeit der Bildung der ersten Teilchen oder Informationen in Tabelle 1 zusammengestellt.

4. Deutung des Anfanges der Welt nach unseren Hodellen

Nachfolgend soll versucht werden, den Beginn der Welt und die untstehung der ersten Teilchen und Naturkräfte gemäss unseren urgebnissen zu interpretieren.

Das Wirkungsprinzip geht sowohl in die makroskopische als in die mikroskopische Entwicklung ein. Die nachfolgenden qualitativen Folgerungen sind naheze unsbhängig von den auteretenden Parametern wie a und E , jedenfalls in dem Bareich, wo diese überhaupt eine stabile Welt mit brauchbaren Rigenschaften ergeben. Es entsteht ferner keine Vermischung mikroskopischer und makroskopischer vigenschaften oder Grössen der Welt, vielmehr wird ihre globale untwicklung durch die makroskopischen Annahmen beschrieben, während die mikroskopischen Annahmen nur ihre Aufteälung in Tellahen oder Informationen sowie eine Einschränkung des Parameters a betreffen. Als Grund und Ursache der Welt ist dagegen bereits der logische Suchverhalt ausreichend, dass seine sichere Nichtexistenz in sich widersprächlich ist und daher umgehend durch einen neuen Versuch ersetzt wird; Grund für die Wapansion die Unwirklichkeit und Instabilität eines statischen Universums gemäss den mikroskopischen und makroskopischen Bedingungen

In einem kontinuierlichen Modell entstehen von Anfang an alle Grössen, Parameter, Naturkräfte, und die gesamte unendlichfache Untfaltung zum Kleinem hin gleichzeitig, wenn auch mit sehr unterschiedlichen Geschwindigkeiten. In unserem Modell ganzzahliger Informationen oder Wigenzuständen des Hamilton-Operators sowie konstanter Flanck-Frequenz oder Wigenzuständen des Zeit-Operators ordnen wir jedoch diesen bestimmte entstandene peilchen bzw. Naturkräfte oder Scheinkräfte zwischen den unterschied-

lichen feilchenerten zu. die konkret und ausschliesslich zu diesen Figonzus-Enden entstanden sind. Man muss daher befürchten, dass es unter den exp (10⁰¹) unsbhängigen Informationen in der Walt, die Sich während jeder Planck-Zeit nahozu werdreifschen, etwa 10⁶¹ Verschiedene Naturkr#ft+a mit ihre# sich statistisch argebenden jeweiligen Noturkons-*ante gibt, die während jeder Planck-Zeit um 1 zunehmen, und die vollstandig unabhängig voneimander sind, und sich nicht vereinheitlichen lasson. Anfangs sohr verschieden, worden sie jedoch mit dem Weltulter immer Shnlicher und bilden dann quasi ein Kontinuum, ebenso Wie säntliche während einer Planck-Zeit erzougten meilchen sich nur um 10⁻⁶¹ unter-Scheiden, wrfraulicherweise, machen sie sich alle ausser den wenigen ersten nur im Bereich unterhalb der Planck-Länge begerkbar, und schliesst dies nicht aus, das einige oder alle der von uns beobechteten, makroskopischen Krafte oder Effekte eine Zusammensetzung Gleser Webigen ersten oberhalb der Planck-Länge wirkenden primären 🖰 🚚 12 Naturkräfte sind, vie. Ji. nachfolganden Interpretationen andauten, und auf diese redugiart oder 'Vereinhel+licht' Werden können.

1) Astrange boston+ die Welt nur aus einer Information (nel) oder einem ungegliederten Pusht, der Bejahung einer Störung der Nichtexistenz oder der zweindest zeitWeiligen Erzeugung und weistenz eines Kosmos, wobei alla Waitaran Informationan ainschliasslich über saina dauarhafta odar nur virtuelle Rxistenz oder explizit noch implizit schon gegeben sind und sich echt noch entscheiden. Diese Information kann man sich als Photon oder Phonon vorstellen, jedoch mur mit einer Bestimmungsgrösses otwa eine Fraquenz M_{nl} = 10⁴³ hz oder eine gnergie w(n=1) = 4,9 m9 J. Class Information bildet sowell das erste mailchan als dia arste Naturkraft und -konstante, eins und ununterscheidbar da Wigenzustand sowohl des Phorgie- als auch des Zeit-Operators. Aus diversen Gränden, einschliesslich dass Zeit- Raum und Masse noch nicht bestehen, ist es aber am günstigsten, diese Information als Wirkung zu interpretieren, die dann auch unmittelbar Weitere Resultate erzeugt. Die erste Naturkraft wäre also die Quantenmochanik, aufsags lediglich representiert durch das Planck'sche Wirkungsquantum h als Grösse der Störung des Urspranges der Wal+ und ars+a Na+urkons+an+a. Andererseits muss ganz Offermichtlich und natürlicherweise die erste Naturkrafe und Ausgangspunke von allem das Wirkungsprinzip gewesen sein: Neturkraft, railchen und Kosmos in vinem. Orsache von Allem. Dargus folgern wir, dass das Wirkungsprinzip mit all Seinen Monse juenzen wie der Zeiterzeugung, eng Verwandt sein muss mit der Quantenfechanik; diese ist entweder eine fortentwickelte Form des Wirkungsprinzipes und octhelt dieses, oder sie ist eine Erscheinung der ersten primären Naturkräfte zusammen, mit hauptsächlichem Sewicht jedoch auf den Wirkungsprinzip. Diese Folgerung ergift die e. d. Ferbei (28.2.3) ws mag zwar noch keln Mittelpunkt der Welt erforder ich sein, jedoch

ws mag zwar noch kein Mittelpunkt der Welt erforder ich sein, jedoch bereits ein fältester Punkt, dort we sich ihre erste information infindet. falls nicht Informationen vollständig absorbiert Mid resmittert Worden.

- 2) Dos Vakuum oder der homegene Raum bedeutet hinsichtlich der in ihm enthaltenen Teilbereichen höherer Dimension eine unandlich hohe Gravitationskonstante, welche diese zu Punkten zusammenpackt. Eine lokal auftretende Wirkung, etwa hochfrequente Schwingung oder Vnerzie, bewirkt offenber eine Störung dieses Zustendes. Vielleicht hölt des Vakuum keine Schwingungen mit sehr hoher Frequenz aus; in diesem Fall wäre der Wert der Frequenz oder Wirkung und die erste Naturkonstante vom ursprünglichen niedrigdimensionalem Raum übernowmen und nur des Auftreten der Störung en sich zufällig. Die Störung bewirkt eine Kurzzeitig oder dauerheft andliche lokale Gravitationskonstante, sodess sich der bisher zusammen geschte Punkt aufrollen und ausdehnen kann. Dies erschelnt das Vesentliche Geschehen zu anfang der Welt. Siehe dazu abbildung 1.
 Nur beim ersten teilchen ist Kosmos und Wirkungsprinzip desselbe, danach separieren sich beide; Teilchen von Kräften, Ergebnisse von ihren Grauchen, woorgie von Zeit.
- 3) In dam so antstahanden abgaschlossonen, sich fortushrand ausdehnendem Roux ninne mikroskopisch die Anzahl der Informationen und die Energie durch for withrende Verdopplung zu, wobei die Dizensionen isser kleiner werden. Dies geschieht nach dem Prinzip der Wirkung sutomatisch. als notwandiger affekt der weistenz der schon bestehenden meilehen, was man sich aber anschaulich so vorstellen kann, dass die ursprüngliche Sedrung oder Schwingung überell dort, bis wohin sie sich fortgepflenzt hat, das Vakuum s+6rt und dadurch neue Informationen and Zaitfluss orzaugt. Diese Schwingung oder Verschefschungsdauer definier+ ein natürliches Zeitmess. Unter deren Verwendung und der weiteren Wirkung ergeben sich sukzessive nous Informationen oder Teilchen und neue Wirkungsmuster oder grimmre Wie aus Tabelle 2 ersichtlich, können die primären Kräfte auf die sukwassiv sinnvoll werdenden höheren Ablei-ungen des Ortes nach der Zeit zurückgeführt, werden, also definieren dynamische Grossen und Observeblen, während die resultierenden Teilchen. oder Informationen statische Gressen darstellen, die mit jenen nicht vertauschbar sind, sodass also Stets *atuachlich atwas Names produziort wird. Diesen prizareg Naturkraften können direkt oder als Zusammensetzung die beobachteten Kräfte oder Prachelnungen der Physik und deren Waturkonstanten oder Parameter zugwordnet Worden. Diese entsteken dann, sobald die Anzahl der reileher bus-Paichand ist, um sie als statistische Effekte zwischen diesen zu bilden. Well die Eskroskopische und mikroskopische Entwicklung der Welt unterschiedlich verläuft, die sich nicht in kleineren Dimensionen ähnlich wiederholt, Worden zu jedem Zeitschriet Toilchen anderer art und underer Ordssanordming gabildat, und findet alsa Vervielf#ltigung dat baraits anestandamen Weilchen in gloicher Weise nicht State. Wa ist zitht nötig abor möglich, dass die Rigemwerte des mergio-Cherators n(+)-fach entartet 21nd und daher die zu jedem Zei-schritt erzeugten wellchen idenwisch ausfallen, andernfalls bestehen kleine relative Unterschiede der Ordesenordtout + 1/t zwischen ihnen. Jedenfalls verhalten sich die zu unterschiedlichen Zeiten entstandenen feilchen verschieden bezäglich ihrer Gruppenbildung, Verdrängung oder sonstigen statistischen Seeinflussung untereinander sowi- anderer relichen, worzus sich die verschiedenen besbuchteten

The intrafts oder Naturkräfte ergaben. Ansangs ist der mittlere Abstand wischen den Informationen etwas grösser als die Planck-Länge, sodass jede mformation notwendigerweise ein eigenes, unterscheidbares Teilchen dartellt. Ab t/tpl 8...9 oder etwa 12 Verdopplungen oder n ≈ h000 erden die mittleren Abstände der Informationen und Wechselwirkungen leiner als die Planck-Länge, sodass die meisten makroskopisch beobachtsen Kräfte oder uffekte fast ausschliesslich von wenigen primären räften herrühren, whenso mässen ihrer Anzahl wegen die elementarsten eilehen der beobachtsten Materie in den Planck-Zellen gebildet und von der ausgetreten sein, oder später ein zusätzlicher Produktionsmachanismus inzugekommen Sein.

4) Der erste Punk+ (mel) vereint noch die veistenz der Welt und des irkungsprinzip; erstes veilchen und erste Naturkraft; Ursache und Wirkung; eine eigene Verwirklichung als objektiver sowie seine Schöpfungskraft is subjektiver Aspekt seines Wirkens. Die für uns deraus unmittelbar esultierende Naturkraft ist die Quantentheorie; die Naturkonstante, h.

Durch Saine blosse wristenz bewirkt der Punkt unmittelbar die Produktion on Rigenzeit als weitere primäre Naturkraft, und separiert dadurch sofort eine beiden genannten Bestandteile, den dynamischen von statischen.

- 5) Durch den zweiten Punkt (n=2) kommt eine heue zufällige und unabhänige Information hinzu. Seine Fertigstellung nach einer Planck-Schwingung acht das Zeitmass tpl beobachtbar und definiert zusammen mit h eine wnerte. Bei vielen virtuellen Teilohen mit zu kleinem h wird der Zustand m=2 icht erreicht, andererseits erfolgt die endgültige Entscheidung und weiter Information über die Beständigkeit erst später. Ausser dem Zeitmass ilden sich auch bereits Raum und ausdehnung mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit, sedass man sich diesen Punkt nicht als Materialisierung des reten sondern els prinzipiell en anderem Ort vorstellen muss, wobei aber zen der Diskretisierung der Raum und die Information über den Ort noch icht vorhanden ist.
- 6) Am schnellsten bildet sich jetzt die Ausdehmung in einer Dimension, dei Informationen über die Geschwindigkeit a und ihre zeitliche eränderung a (t/tpl = 0,69), wobei Letztere auch implizit über die Ortentwicklung und über die grob zu erwertende globale untwicklung der alt entscheldet, falls sie nicht bereits vor Beendung dieses Zeitschrittes is virtuell verschwand. Implizit legen diese beiden Informationen die prameter y, r⁻¹ der Raumkrümmung fest. Sie entsprechen primär der efinition von erster Ableitung und erstem Integral des Raumes bzw. der Ipansion über die Zeit, und sekundär einer Stringtheorie, oder Elektrozw. Lichtdynsmik noch vereinigt mit einer eindimensionalen Relativitätsbeorie.

- 7) Um den Faktor 0,7 langsamer bilden sich die Ausdehmungen in die bolden anderen räumlichen Richtungen; um den Faktor Rm/R = 0,2 ... 0,3 langsamer die Masse und dadurch implizit die Gravitarionskonstante und Dichte: und um den Faktor 0,2 langsamer die Reproduktionsrate E. Die schware Masse entsteht als beobachtbarer effekt aus der Raumkrimmung und der Planck-Zeit gemäss $M_s = \frac{5}{G}$ mit $G = h c^5 t_{pl}^2$ oder $M_s \sim t^{1+2m}$ und macht sich proportional zu Sm - (t/tm)2 bemerkbar; die trage Masse dagegon wird so schnoll sinnvoll wie die Beschleunigung oder zweite Ableitung des Ortes nach der Zeit oder * t2. Darsus folgern wir, dess schware und träge Masse gleich schnell entstehen, falls tell = communication und ihre beobachtete Umunterscheldbarkeit fördert diese Annahme. Die watstehung der Masse erlaubt die Abtrennung der Gravitation von der Raume krümmung und damit die Abtronmung der Relativitätsthoorie von der wlektrooder Lichtdynamik, sowie die klassische Mechanik einschliesslich der winführung von Kräften; zweite Ableitungen und Integrale bezäglich der Zeit worden sinnwoll. Primër legen die vier Informationen n = 5 ... 8 die noch fehlanden beiden Richtungen des Raumes fest und definieren M und 8 . wobat wie nothmals hervorzuheben Mg und M, nur bei E = 0 unun+erscheidbar Werden, jedoch prinzipiell verschiedenen Ursprung haben.
- 8) Ab n>8 beginnen offenbar andere Kräfte. To wird jetzt deutlich kleiner, sodass die neuen Teilchen kleiner werden und sich untereinander sowie zu den grossen Teilchen anders verhalten als diese unter sich, atwa als Austauschteilchen derselben aufgefasst werden können. Totsprechend ihrer geringen Anzahl können diese primären Teilchen nicht die Hausteine der heute beobachteten Teilchen darstellen, sondern waren lediglich deren Vorfahren. Wir können daher kaum erwarten, dass die zwischen ihren bestehenden Kräfte mit den heutzutege bekannten übereinstimmen, zumal wir bereits die für die Kosmologie und globale untwicklung der Welt wichtigen Kräfte zugeordnet haben, und können daher von einer weiteren Interpretation absehen.

Dies sind bereits unsere wesentlichen ungebnisch und Konsequenzen erwerer Annahmen, wie sie sich schen aus einfachen Reitwungen und Werlegungen berleiten liessen. Die nachfolgenden Werlegungen, teilweibe aus anderer Blickrichtung, und genauere Rochnungen bestätigen ale, und geben nach Anskünfte über verschiedene Details.

The vir aption school worden, bedeuter unders mitrous, factor Dane of most-picture Annahmen die berechtigt und Fast Datamilia erscheitende Fasterung, dess die Krömmung des Teilchenzuhle bas. Des Veschwindigeteilse und Ortspounds Anfangs unendlich Waren, Wabei der gemass automeschang der Krömmung mit den jeweiligen Naturkanstanten burch is delfgleichungen gegeben ist. Tatadeblich erscheint es infondestent, Juas im fiblighen Modell des Orknalls anfangs nur die Deschung von ert. Der als unendlich angemennen wird, micht jedoch die Bröhmung tiller an stigen favon unabhöngigen hötze und Sneurbräfte.

```
WWM 1
              404 BS E0
             s, = 1,44 v-27 kg/m<sup>3</sup> s<sub>n</sub> = 4,5 v-37 kg/m<sup>3</sup>
            G = 6,67 \text{ r-11 m}^3/3^2/\text{kg} + = 11,6 Mrd. Jahre
        c r G g_n = M [m/s] [m] (m^3/s^2/kg) [kg/m<sup>3</sup>] [kg]
                                            M
                                                  [1] [1]
a, a
1 0,00 | 0 | 0 | 0 | 0,30-271 0 | 0
                                                          4,918+9|0,00|0,00
2 0,69 5,194+32 0,804-10 10,354+110 4,804-27 1,044-56 2,814+9 9,824+9 0,29 0,20
3 1,10 4,32 +32 1,06 =10 4,09 +110 #
4 1,39 3,92 +32 1,22 =10 2,56 +110 "
                                           |2,41,-56|4,45,+9|14,7,+9|0,32|0,51
                                           3,66 -56 5,66 +9 19,6 +9 0,29 0,31
h 1,39 3,92 +32 1,22 -10 2,56 +110
                                           4,79 -56 6,56 +9 24,5 +9 0,27 1,09
5 | 1,61 | 3,71 +52 | 1,34 -10 | 1,91 +110 |
                                           <u>8</u>[2,08[3,34 +32 ]1,56 -10 | 1,14 +110
   www 2
              G = 6,67 v-11 m<sup>3</sup>/s<sup>2</sup>/kg + = 18,0 Mrd. Jahra
n +/+<sub>pl</sub> (m/s)
                 <sub>ա</sub>/⊲ <sub>Бա</sub>/հւ
1 0,00 00
                                    ÇO
                                            0
                                                     0
                                                           4,919+9 0,00 0,00
<u>2</u> |0,69|4,30~+20|0,50~-22| 4,06<del>~+</del>50 |2,19~+34|1,14<del>~-32</del>|2,11<del>~+9|9,52~+9|0,22|0,35</del>
3 1,10 3,92 +20 0,73 -22 2,55 +50 1,37 +34 2,18 -32 3,35 +9 14,7 +9 0,23 0,38 4 1,39 3,73 +20 0,87 -22 2,01 +50 1,09 +34 3,04 -32 4,22 +9 19,6 +9 0,22 0,41
5 1,61 3,63 +20 0,99 -22 1,74 +50 0,94 +34 3,72 -32 4,91 +9 24,5 +9 0,20 0,82
2 2,08 3,44; +20 1,21 -22 1,34 +50 0,73 +34 5,33 -31 6,34 +9 39,2 +9 0,16 1,35
```

mab. 1 -- Weltmodelle für konstante Planck-Zeit und für konstante oder proportional zur Zeit abnehmande Dichte

n	Каще	news primärs Kraft /	boobschtete sekundüle	Anmorkung
	• " -	nede vigonschaften	Kraft / Noturkonstant	a
1	Haimdallr	S wristenz dar Welt, Wirkungsprinzip	h Quantonphysik	Toilchon und Kraft noch ummwar- scheidbar
	góki r	 Zel+fluss, Wirkungsprinzip 	pi ", Zeltergen=	Zai: 'träg:' die Enorgie
2	Loğur F	w wherele		
3	Mynir s Joranngand s	v Rusbraitung von Signalan, aindiman- sionala Ausdahming der Walt, Raumkrümmung, y, r ² , glo las Schicksal und Granzen der Walt od Baständigkeit, Granze der globslen unt- wicklung	theorie noch vereinheitlicht ba- Stringentstehun	,
4	Yggdrasil s			
	Hrym w	a Herchleunigung, draidheansionale Anadradensys Tragheit	G klassische Me- obanik, Gravi- tation, Rolati- vitätstheorie trannt sich von lichtdynamik	Thistohen 2. Ableit- ungen mach der Zeit; a, M _t
5	Aurgelmir ¥	r ₂ 2, und 3. Raum-		watstahen Z. Inta-
6	Trudgelmir v	r3 richtung		grale dber die
7	Hvorgolmir W Ymir W	E Reproduktionsrate		Zei+; & , Mg

Tab. 2 - Entstehning der Weiter Krüffe

Unsere Zielsetzung ist es, aus plausiblen mindest nötigen und möglichshinrelchenden Annahmen und Verwendung ihret unmittelbaren formelrässigen Zusammenhänge ein anschauliches, verständliches Modell von Anfang der Wal+ zu arhaltan, wie sie sich aufgrund des Wirkungsprinzipes ergäbe. Dom Whlichen Wag der Vorgabe des Feldes der Produktion von whergie und Masse sowie der räumlichen Geometrie entsprechen unsere mikroskopischen und makroskopischen Annahmen über den Methanismus der Wirkung und über die Geschlossenheit und äusdehnung mit Lichtgeschwindigkeit der Welt. woraus sich ihre Dynamik und 'wrzeugung' von Masse und wnergie anschaulich ergeben. Den üblichen Weg des relativistischen Formulismus haben wir dabei gemieden, zumal ausser der nicht direkten Darstellung unserer Vorsussatzungan und Zusammanhänga zusätzliche annahman eingingen und am Schluss unübersichtlich wird, inwieweit die Resultate von diesen abhängen. An dieser Stelle wollen wir jedoch zumindest die Metrik unserer Welt. angoben. Finarseits um-unsere Modelle nicht ganzlich ohne Anschluss an die heute übliche Derstellungsweise zu belassen. Andererseits, um noch zu versuchen, wenigstens eine genäherte Vorstellung über die räumliche Verteilung der Dichte zu Anfang der Welt zu erhalten.

Für die Metrik machen wir den Ansatz:

$$ds^2 = e^2(t) a(l,t) dt^2 - b(l,t) dt^2 - d(l,t) t^2 dw^2$$
3.1.

woboi l die radiale und w die +oroidale, Winkelmässige Dia+anz is+. Unsere Annahmen ergeben dann:

1) Bei $1 \to 0$ gilt die Metrik des Minkowski-Raumes: $ds^{Z}(1+0,+) \Rightarrow c^{Z}(+) d+^{Z} = di^{Z}$ mit $c(+)=s+^{-\infty}$, woraus folgt

$$a(k+0,+) \rightarrow 1$$
 , $b(k+0,+) \rightarrow 1-\alpha'$ 3.2.

3.3.

2) Die Welt ist stets geschlossen: dk(l→r,+)→0 , also 1/b(l→r,+)→0

3) Die Ausdehnung am Rand erfolg* mi* Lich*geschwindigkei+. win Punk+ des Randes bewegt sich gemäss $ds^2=0=c^2(+) a(r,+) d+^2-b(r,+) dk^2$. Daraus folg*

$$\frac{b(1 + r_1 + 1)}{a(1 + r_1 + 1)} \to \frac{d+^2}{d12} e^2(+) = 1 - \alpha'$$
3.44.

Dasselbe erhält man aus der Bedingung, dass die Ausdehnung r(t) der Welt das Integral der Lichtgeschwindigkelt über das Weltalter ist, also då (ter,t)/dt = c(t), oder noch allgemeiner dadurch, dass der Raum das Produkt der Ausbreitung der Wirkung ist, die daher seine Struktur erzeugt. Das bedeutet, dass å eine radiale Koordinste ist, während der Unfang der Welt durch ${}^1U_r = \sqrt[3]{d}(1-r,t)$ r(t) dw = $2\pi r(t)\sqrt[3]{d}(r,t)$ gegeben ist. Dabei ist 1-u'=1 bzw. $1-u'=(1-a)^2$ falls die Lichtgeschwindigkeit überall gleich und mur zeltsbhängig ist, bzw. ortsebhängig und gleich $1/(1-\alpha)$ fach der Kupansionsgeschwindigkeit in der Haumstruktur erhalten bleibt.

Zusammen gilt also für ein geschlossenes sich mit e ausdehnendes Weltall:

$$ds^{2} = c^{2}(t) s(l_{3}t) dt^{2} - (l-d) s(l_{3}t) dt^{2} - l^{2} d(l_{3}t) dv^{2}$$
3.5.

with $1/a(t+0,t) \rightarrow 1$ inner und $1/a(t+r,t) \rightarrow 0$ susser.

Man kann nun für zusätzliche Annahmen die entsprechenden 1/a(l,t) berechnen, oder umgekehrt für vorgegebene 1/a(l,t) die daraus folgenden Konsequenzen sowie die 1800kgen der Feldgleichungen. Dabei kann man Funktionen wie etwa 1/a = 1 - (i/r)² produzieren oder von ihnen ausgehen. Davon wollen wir aber hier absehen, da daraus nichts Neues mehr folge und wir zwischen den Annahmen kaum unterscheiden können. Va ogi nur noch einmal darauf hingewiesen, dass bei unseren Modellen die Erzeugung von Masse des Basultat der abnehmenden Raumkrümzung gegenüber der konstant bleibenden Planck-Zeit ist.

Insbesondere kann aus den globelen Annehmen sehr wenig über die räumliche Verteilung der Dichte g(1) der Welt ausgesagt werden, was im Wesentlichen dem Birkhofschen theorem entfolgt. Dezu wäre eine zusätzliche Hypothese nötig, etwa ein Zusammenhang der Abbremsung oder Lichtgeschwindigkeit als Funktion der Dichteverteilung, oder über ümschichtung und ausgleich der Energie mit der Zeit, wobei aber alle Ansätze nicht wahrscheinlicher wären als die Enmittelbers Vermutung, dass sich die Energie räumlich abgleicht und daher die Dichte weitgehend konstant ist.

Bagogen ist für den uns interessierenden Anfang der Welt, bei kleiner Toilchenzahl, die Verteilung der Umergie oder der Teilchen durch die Bedingungen der Quantenmechanik bestimmt. Nachfolgende Rechnung dient nur der Vorstellung; eine hohe Genauigkeit darf man debei nicht erwesten, da weder die Verteilung der Teilchen noch der Raum selbst kugelsymmetrisch war.

Für den Wellenoperator unserer Metrik erhalten wir $\Box^2 = \frac{1}{c^2 a} \left[\left(-\frac{\dot{c}}{c} + \frac{\dot{d}}{\sqrt{d}} \right) \frac{\dot{d}}{\dot{d}} + \frac{\dot{d}^2}{\dot{d}+2} \right] + \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{a^2} \left[\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{d}} \right) \frac{\dot{d}}{\dot{d}} + \frac{\dot{d}^2}{\dot{d}+2} \right] + \frac{1}{2^2 d} \frac{\dot{d}^2}{\dot{d} w^2} \right] + \frac{1}{2^2 d} \frac{\dot{d}^2}{\dot{d} w^2} = 3.6.$ with the disconstant with the second of the second

dom Separationsansatz
$$\psi(t,t) = u(t) \ \psi(t)$$
 or half man
$$a(t,t) = \frac{1}{H^2(t)/h^2} \left(\frac{\sqrt[4]{t}}{\sqrt[4]{t}} + \frac{\sqrt[4]{t}}{\sqrt[4]{t}} \right) + \frac{1}{1-a} \frac{e^2(t)}{H^2(t)/h^2} \left(\frac{u^t}{u} \cdot \frac{1}{t} + \frac{u^a}{u} \right)$$
 5.7.

Dabel ist zum wrhalt der gesamten, els Ursache der Wirkung definierten whergiedichte $H(+)/\hbar = \exp\left(\frac{1}{1-\epsilon} + / +_{pl}(+)\right) / +_{pl}(+)$ zu verwenden, zum wrhalt der Dichte sp von Masse und Impuls dagegen $H(+)/\hbar = \gamma/(+\frac{2}{pl}e^3)$ = $\frac{2(1-x)+2}{2(1-x)+2}$ t. In beiden Fällen ist H nicht ortsebhängig, daher ergibt sich die pl gleiche räumliche Verteilung $\frac{1}{2}(1)$ wie für $s_m(1)$ und auch für $s_n(1)$.

Der Verlauf von 1/a(f,t)≈ 0 ... 1 is+ unbekann+, sodass man Eber die Lösungen u,v mur ungefähre Angaben machen kenn. Aufge+eil+ ist

$$(\frac{H}{h})^2 \quad \approx \quad \frac{1}{2} \left(o \frac{\dot{\mathbf{y}}}{\mathbf{v}} \frac{1}{t} + \frac{\ddot{\mathbf{y}}}{\mathbf{v}} \right) = \quad \frac{1}{2} \left(o \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}_{t}} + \frac{\ddot{\mathbf{y}}}{\mathbf{v}^2} \right) \left(\frac{\dot{\mathbf{y}}}{\mathbf{v}} \right)^2$$
 3.3.

$$(\frac{H}{h})^{2}/e^{2} \approx \frac{1}{a(l_{0}+z_{0})} \frac{1}{1-u} \left(\frac{u!}{u} \frac{1}{l} + \frac{u''}{u} \right) \approx \frac{1}{2} \frac{1}{1-u'} \left(1 + \frac{1}{2} \frac{u''}{u'} \right) \left(\frac{u'}{u} \frac{2}{l} + \frac{u''}{u} \right)$$
 3.5.

wobel die letzten Klammern das Ærgebnis der klassischen und nichtrelativistischen Rechnung wären.

Die Löbungen lassen sich durch hypergeometrische Funktionen ausdrücken. u(i) geht demnach von einem hohen Wert im Zentrum über Null bei $1/r \approx 0.6$ zu hohem negativen Wert am Rand. Für $1/a(i,t\approx 0) = 1 - 4/r$ erhält man beispielsweise $u(4/r = \{0; 0.25; 0.50; 0.75; 1\})/u(0.5) = \{+4.5; +5.0; +1.0; -1.6; -5.0\}$ (für $+x+p_1$). Für 1/a = 1 = const. erhält man $u(1/r) = u(0)(1+\frac{1}{4}\frac{r}{r})^2+\frac{1}{64}\frac{r}{r}(\frac{1}{r})^4$...) mit $A = \frac{1}{4}(\frac{1}{4}-x)^4(\frac{1}{r})^4$. Demnach befindet sich anfangs die Dichte zum Zentrum, ab $+2+p_1$ mehr und mehr zum Rand hin konzentriert. Das bedeutet, dass sich die ersten enterschenden Teilchen jeweils am Rand bilden, und dadurch den neu entstehen den Ranm konkret realisieren und gausfüllen. Für den zeitlichen Teil erhält man u(1/r) = u(1/r

Verwendet man dagagen in Anlahmung an die pi in Abschmitt 2.4 erhaltenen Resultate für spätere Zeiten, die Ansätze 1/a = 1 = const.; $d = x^n (3-x)^{km}$; $\psi = u(x) v(t)$ mit $u(x) = (1-x)^{-1}$ so erhält man durch winsetzen in Gl. 3.6 anstelle von Gl. 3.8 und 3.9 analog zu Gl. 4.8:

$$\frac{1}{h(1-\alpha)^2} \frac{1}{t_{p1}^n} \mathbf{u} + \mathbf{v} + \frac{2}{x^2} = \left(\alpha - \frac{1-\alpha}{2} \left[n - k \frac{x}{1-x}\right] \frac{1}{t} + \frac{x}{v} + \frac{1}{1-\alpha} \frac{2}{x^2} \frac{1}{(1-x)^2} \left(\frac{1}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2}\right] \mathbf{j} + \left(\mathbf{j} + \mathbf{j}^2\right) \mathbf{v} + \frac{1}{2} \frac{2}{x^2} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x^2} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x^2} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \mathbf{j} + \frac{1}{2} \frac{2}{x} \left(\frac{1-x}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} - \frac{kn}{2} \frac{2}{x} - \frac{kn}{2} + 1\right) \frac{1-x}{x} -$$

Derive folge n=-2, km = 0, and j=0 oder j=-1. Define the ise die räumliche Verteilung der Dichte entweder gleichmässig oder nimme vom Zentrum zum Rand hin stetig ab. Für den zeitlichen Teil erhält man $\mathbf{v}(t)=\mathbf{v}(t=0)(1+\frac{h}{(1-\mathbf{v})}2(\frac{t}{h+1})^{14}\cdots)$.

Zusammenfassend is die Träumliche Verteilung der Materie schlecht greifbar und zeitlich veränderlich; vermutlich war sie zunächst zur Mitte hin konzentriert, verlagert sich aber nach wenigen tpl zum Kand hin, während der Raum dazwischen nur geringe Dichte aufwelst. Die anfängtliche Zeitliche Zniwicklung der mittleren Dichte ist dagegen gut und fast unabhängig von anderen Details bestimmt; sie war demnach konstant, und beginnt ab etwa 3-4 tpl mit (t/tpl) anzuwachsen. Dieses Anwachten befindet sich aber vermutlich bereits ausserhalb der Sültigkeit der Guantenmechanischen Bedingungen, die mit zunehmender zeilchenzahl schnell irrelevant werden, und die mittlere Dichte blieb wehl zeitlich kenstant.

Die Abnahme von Gg ~ 1/+2 dürf+e demnach auf eine Abnahme der Gravi-**Tonskons+an+e zurückzuführen Seine

Thenso wie s_m ist such die Wirkung erzeugende Ruergiedichte g fast passchliesslich zum Rand hin konzentriert, sodass also der Rand der Welt wir vierten und Fortentwicklung und Vntfaltung bewirkt.

Boi der Auflösung des klassischen Anteiles der Schrödinger-Gleichung für die Energie-Eigenwerte, also von in $\frac{d}{dt}\psi = \mathbb{R}(t)\psi$ mit $\mathbb{R}^{-1}_{pl}(t) = hn = S(t)$, in $n = \frac{1}{1-\epsilon} t/t_{pl}(t)$, $t_{pl} = A^{-1+\epsilon}$, arhalten wir für die komplexe Phase des Zustandes $e^{-1-2qh(t)}$. Bekanntlich wird in der Quantenmechanik das Wellen- und Teilchenbild dadurch Verbunden, indem die bei abanan Wellen vorhandene Chereinstimming von Phasen- und Ausbreitungsgeschwindigkeit der Flächen der Kordina+enlinien der Wirkung verallgemeiner+ und die Forderung S = h.G aufgestellt wird, was zusammen mit der Hamil-+orischen Differentialgleichung den Übergang zur klassischen Physik bei S> h sicherstellt und wobei die komplexe Phase den beobschteten Dualismus formal erklärt, ihn allerdings als innere wigenschaft von S, G und der Materia offenlässt. Anstattdessen bedeutet unsere Forderung 1.44, S = h·n, dass G = n ganzzahlig ist, sowie dass die entsprechende Phase stats Sprünge eines gesamten Umlaufes macht und daher bei entsprechendem Initialwert Stats reall ist. Daher ist zu erwarten, dass bei Zutzeffen unserer Annahmen in absolutet 2.1. und gemäss-unseren daraus erhaltenen Modellan, der beobachtete Duslismus durch die Genzzahligkeit und Quanti-Sierung der Informationen bedingt und ausreichend erklärber ist, also keine verborgene vigenschaft der Materie mehr sein muss, sowie dass der Where gang zur klassischen Physik weniger wegen a>h als wegen n>l erfolg-Zu diesen Schlussfolgerungen gelangen wir in abschnitt 6 auch noch aus anderem Blickwinkel.

Wir können uns unser Modell der Welt auf zwei äquivalente Weisen vormellen. Entweder, in Analogie zu anderen Modellen, dass wir uns auf der draidimensionalen Oberfläche eines mit einem Skalenfaktor oder der Spur des Krümmungstensors als Musserer Krümmungsradius Vierdimensional eXpandiereaden Universums befinden, und zwer 'rohend' im Abstand ich mines Warrunges, bei dem nichts Besonderes passiert, während sich auf der ihm lisch schter Horizont befindet, an dem die bei + = 0 allseitig ausge-** rable Wirkung zusemmentrifft, oder weiterhin zusemmenfällt, also einen **Qualla**, aus der unentwegt 'Redius' oder "Gberfläche", also Raum entspringt, de einorseits dort die entstehende und die bereits entstandene und zusammantroffenda Wirkung anschaulich und formal (Cl. 3-4.) unbaweglich ist. andererseits für einen ruhenden Beobachter, der zurückgelegte Wag oder Tadius $\frac{\pi}{3}$ der Welt gemöss ds $\frac{\pi^2}{4} = 0 - 0 = ds^2 = c^2 dt^2 = (dD/2)^2$ satindig zunehmen muss und daher von diesem Punk+ aus 'auselnandergedrückt' wird. ber Raum ist nicht maximalsymmetrisch; die äussera Krümmung ist beim räumlichen Ursprung klein und nimmt zum reumzeitlichen Ursprung hin zu; die B-obsch+er nehmen an der Expansion +eil, was zu den bekonnten Effekten win Rotvorschiebung führt; das Kosmologische Prinzip gilt nicht, in der Praxis Andoch soweit wie der Raum flach ist, bei einem nicht im Ursprung sitzendem Koordinstensystem sind im Bogenelement gemischte Terme vorhandan, die Richtung zum Uraprung hin ist ausgezeichnet, bastimmte Folgen der Symmetrie wie Erhaltungsgrössen bestehen nicht mehr strong, wobel jedoch die meisten beobschtbaren Wffekte nur in zweiter Ordnung towohl unserer Entferming zum Ursprung als auch der gum beobachteten Objekt wuf-raten; eine räumliche Dichteverteilung ist zu erwägen. Die prinzipielle Umerreichbarkeit des raumzeitlichen Ursprunges ist bereits durch die Bedingung 1/a→0 gosichert, und därft, dort in Dimonsionen je einer Planck-Lingo die amfängliche Metrik als String und als Punkt an seiner Spitze sowie das Gebeimnis des Ursprunges uns immer unzugänglich aufbewahrt werden, ob dort aber auch weiterhin physikalisch relevante Vorgänge wie die a+Sndig- Neuschöpfung von Raum konkret lokalisiert sind oder ob as sich wher um sine gedachte oder rechnerische Singularität handelt, hänge von Oder wir stellen uns vor, dass wir uns im Taneren eines gewöhnlichen dreidimensionalen schwarzen Loch befinden, dessen dreidimensionaler Radius r = R mi+ Lichtgoschwindigkei+ zunimmt wodurch alle bokann+on Wifok-++ wio Masse und innere Raumkrümmung und Gravi+a+ion und Rotverschiebung erzengt werden, wobel ferner ein ochter und feststellbarer Kittelpunkt und Orspring existient, der auch einen dazu ruhenden absoluten Raum definiert wihrond gloichzoi+ig wegem dem Birkhoffschon Theores ein absoluter Raum durch Musser, Massavortailung im Sinne das Machischen Prinzipes wogfwiltwier allenfalls von hierfür prinzipiell belanglosen rich+ungsabhängigen

Anisotropien leben wirde. Während bei einem normalen schwarzen Loch mit d = 1 em Rand nur eine Singularits bezüglich der radialen Koordinate auftritt, im Ubrigen aber die Winkel noch unterschiedliche Richtungen und Punkte der so definierten 'Oberfläche' bezeichnen, würde im Kosmos der imwer zum selben Punkt unabhängig der Ausgangsrichtung führen, diese jedoch definiert lassen, und ein endliches Volumen des Kosmos ergeben, dew dagesen andere als radiale Bewegung unmöglich und das Volumen unehdlich mechen. Der Durchmessen ist insofern ein Umlauf oder 'Usfang' radialer Sie'.'ung. Beide Betrachtungsweisen, die akterne und die interne, sind physikalisch Squivelent, und können je nach Intuition unterschiedlich herangezogen werden, um beobachtbare Effekte Worherzusagen. Siehe dazu Abbildung 2 - 3.

Wir geben nachfolgend noch die metrischen Koeffizienten und die Felde gleichungen für unsere Metrik an. Dies geschieht jedoch mehr der Vollständigkeit halber als des Nutzens für Erkenntnisse über das bereits direkt Erhaltene hinaus und ohne weitere Annahmen, insbesondere über die anfängliche Entwicklung der Welt, und stellt insofern einen Winschub dar, der die grundsmezlichen überlegungen nicht unterbrachen soll.

Dabei ist die Lichtgeschwindigkeit als zeitlich veränderlich mitzurühren. Is sei darauf hingewiesen, dass es unseren Annahmen zufolge durchaus auch plausibel wäre, dass sie in der zu jeder Zeit durch die damalige Ausbreitung der Wirkung geschaffenen Haumstruktur erhalten bleibt, und daher ausser am Rand als zeitabhängig, im Inneren als ortsabhängig anzunehmen wäre. Ganz allgemein kann jede räumliche Dichteverteilung durch geeignete ortse abhängige Lichtgeschwindigkeit in ihrer Auswirkung für die Kosmologie versändert werden, sodass alle Vrgebnisse über die räumliche Abhängigkeit hestimmter Grössen ausser von Beobachtungen und deren Unsicherheiten vor ähnlichen Annahmen über andere Grössen abhängen, und man daher wenig Kontkretes sagen und man nur die globale Vntwicklung erschlissen kann.

Aus $ds^2 = 0$, $ds^2 = (c dt)^2$, $ds^2 = c^2 dt^2 - dt^2$ ward schligsslich nach der dritten Planck-Zoit

$$ds^{2} = c^{2}(t) a(t,t) dt^{2} - (1-x) a(t,t) dt^{2} - t^{2} d(t,t) dx^{2}$$

wit 1/a(0,t) = 1 , 1/a(r,t) = 0. Die nicht Verschwindenden Grössen sind dano:

$$\begin{split} g_{00} &= 1/g^{00} = e^2 a \; , \; \; g_{11} = 1/g^{11} = -(1-\alpha) \; a \; , \; \; g_{22} = 1/g^{22} = -g^2 \; d \\ \Gamma_{00}^0 &= \frac{e}{e} + \frac{1}{2} \frac{\dot{a}}{a} \neq 0 \; , \; \Gamma_{01}^0 = \Gamma_{10}^1 = \frac{1}{2} \frac{\dot{a}}{a} \; , \; \; \Gamma_{01}^0 = \Gamma_{10}^0 = \Gamma_{11}^1 = \frac{1}{2} \frac{\dot{a}}{a} \; , \\ \Gamma_{01}^1 &= \frac{1/2}{1-\alpha} e^2 \frac{\dot{a}}{a} \; , \; \; \Gamma_{11}^0 = \frac{1/2}{1-\alpha} e^{-2} \frac{\dot{a}}{a} \; , \; \; \Gamma_{22}^2 = -\frac{1/2}{21-\alpha} \left(\ell^{\frac{2}{3}} + \frac{1}{2} \ell^{\frac{2}{3}} \frac{\dot{d}}{a} \right) \; , \\ \Gamma_{02}^2 &= \Gamma_{20}^2 = \frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} \; , \; \; \Gamma_{12}^2 = \Gamma_{21}^2 = \frac{1}{2} \frac{\dot{d}}{d} \; , \; \; \Gamma_{22}^0 = \frac{1}{2} \ell^2 e^{-2} \frac{\dot{d}}{a} \end{split}$$

Fir die nicht verschwindenden Anteile des Krümmungstensors und die Feldgleichungen – Öste⁻² Gs_{ij} g_{ij} - Ag_{ij} = R_{ij} - erhält man dann: $\begin{array}{ll} (\text{B} \pi \, \text{G} \, \text{G}_{\text{OO}} - \text{A} \,) \, a & = \, \frac{1}{2} \left[\frac{d}{a} \right] + \left(\frac{d}{d} \right) - \frac{c}{c} \left(\frac{a}{a} + \frac{d}{d} \right) \, - \, \frac{1}{2} \, \frac{d}{d} \left(\frac{a}{a} - \frac{d}{d} \right) \right] - \, \frac{1}{2} \, \frac{1}{1 - a} \, c^2 \left[\frac{a^2}{a} \right] + \, \frac{a^2}{a} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} \right) \\ (\text{B} \pi \, \text{G} \, \text{S}_{11} + \text{A} \,) \, a & = \, \frac{1}{2} \left[-\left(\frac{a}{a} \right)^2 - \frac{1}{2} \, \frac{a}{a} \, d + \frac{a}{a} \, \frac{c}{c} \right] + \, \frac{1}{2} \, \frac{1}{1 - a} \, c^2 \left[\frac{a^2}{a} \right] + \left(\frac{1}{2} \, \frac{d^2}{a} \right)^2 - \frac{a^2}{a} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \, \frac{d}{a} \right) \\ (\text{B} \pi \, \text{G} \, \text{S}_{22} + \text{A} \,) \, d & = \, \frac{1}{2} \, \frac{d}{a} \left[\frac{d}{a} \right]^2 + \frac{d}{d} \left(-\frac{d}{d} + \frac{c}{c} \right) \right] + \, \frac{1}{2} \, \frac{1}{1 - a} \, c^2 \, \frac{d}{a} \left[\frac{d}{a} \right] + \frac{d}{d} \left(\frac{1}{2} \, \frac{d}{d} + \frac{a}{a} \right) + 2 \frac{1}{4} \left(\frac{d}{d} - \frac{a}{a} \right) \\ o & = \, \left(\frac{a}{a} \right)^2 + \left(\frac{d}{d} \right)^2 + \left(\frac{d}{d} \right)^2 + \left(\frac{d}{d} - \frac{a}{a} \right) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \, \frac{d}{d} \right) + \frac{d}{d} \, \frac{d}{a} \\ o & = \, \left(\frac{a}{a} \right)^2 + \left(\frac{d}{a} \right)^2 + \left(\frac{d}{d} \right)^2 + \left(\frac{d}{d} - \frac{a}{a} \right) \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \, \frac{d}{d} \right) + \frac{1}{4} \, \frac{d}{a} \left(\frac{a}{a} - \frac{d}{d} \right) \end{array}$

Former 1st $R(1,+)e^2a = 4\pi G_5 a = (\frac{a}{a}) \cdot \frac{e}{c}(\frac{a}{a} + \frac{d}{d}) \cdot \frac{1}{1-a} \cdot e^2 \left[\frac{a^4}{a^4} + \frac{1}{d} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{d^4}{d^4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{d^4}{d^4} - \frac{a^4}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{a^4}{d^4} \right]$ Ausserdem sind Oberfläche oder räumliches Volumen und raumzeitliches Volument 1 = r(+) $\frac{1}{2} = r(+)$ $\frac{1}{3} = r(+) \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4$

Onthe Recruie or zougung ist $s_{ij} = \frac{1}{2}s - s_i$ wit $s = s_m = s_0 + s_1$ and $s_0 = s_m$, 51 = 52 = 2(3)3 falls wir s auf 2(3) anstatt der hier nur berticksichtigten zwoi raumlichen Richtungen Verteilen. Bei Rhergieerzeugung ist der Rhergie -Impuls-forsor us without diese representiationed at Tail $C_{\rm e} = T_{\rm expl}$ with div $C_{\rm e}$ $=C_{\mu\nu_{,2}\nu}+0 \quad \text{und} \quad C_{\mu\nu}=C_{,\mu^{+}_{,2}\nu} \text{ mi+} \quad C=S_{,c}=(S_{,c})_{\text{appl}}\approx S_{m^{+}_{,c}}(\frac{M}{M})_{\text{appl}} \text{ zu arganzan.}$ Anders als bei den fiblichen Modellen ist bei uns jedoch am Anfang fiberhaupt keine Masse oder whergie vorhanden und wird solche vollständig durch die Abnahme der Raumkrümmung bei konstanter Planck-Zeit 'erzeugt'. Wir nehmen daher an, dass ein von der 'sonstigen' Thergie unterscheidbarer Anteil Se der joweiligen Whergieerzeugung nur in der Strahlung vorliegt, nicht dagegan in der sich daraus erst indirekt und viel später bildenden Materie. und Sainem Ursprung nach radialsymmetrisch ist und daher nur als wrgänzung zu s₁ auf+ri++. Dann wird 3 = s₂ + s_p + s_c und s_{oo} = $-\frac{1}{2}$ s₂ + $\frac{1}{2}$ s_p + $\frac{1}{2}$ s_c , $\frac{1}{3}$ 11 = $-\frac{1}{2}$ 5 + $\left(-\frac{1}{6}$ 5 s_p $\right)$ + $\frac{1}{2}$ 5 s_c , $\frac{1}{2}$ 5 c oder s_{+} = $-\frac{1}{2}$ 11 - $\frac{1}{2}$ 22(50c/2 -11/2 -323/5 = 2503₀₀-5₁₁), s_c = 3₁₁ - x₂₂ . Gensueres fiber die Aufteilung zwischen den Dichten liesse sich mir mit einer Zustandsgleichung sagen, ist aber für die Lösungen der Feldgleichungen nicht von prinzipieller Bedeu tung, zumal wir erhalten, dass das Verhältnis zwischen den Dichten zeitlich konstant bloibt, und zumal wir kolme ausreichend genauen Beobachtungen von 5.(1) and noch weniger von sp(1) and sp(1) zar Bevertung unterschiedlicher Modelle haben. Quali+a+iv is+ zu vermu+en, dass die Rhergie oder Materie nirgonds plb+zlich sufteuch+, sondern ihrer Netur nach als 'Strahlung' oder nicht polarisierte Gravitationswellen einer Wellenlänge etwa des Krümmungsradius des Raumes entsteht, und dann in Thergi- anderer Art oder 3+rahlung Kürzeror Wollonlänge übergeht, etva durch ihre Gezeitenkräfte auf Galaxien. Dies dürf+e aber äussers+ langsam erfolgen, sodass sie von der sonstigen Strahlung und erst Recht von der Materie als abgekoppelt angasaban werden kann. Sanz allgemein können wir bei unseren Voraussetzungen nich+ erwarten, dass die üblichen Wrhaltungss#+ze und Zus+andsgleichungen golten, etwa einem Verlauf der Dichten entsprechend adlabatischer axpansion mi* reflek-ierenden Wänden, und bleib+ ausserdem fraglich, ob wegen der wrinderlichen Lichtgrachwindigkeit; der fast unendlich schnellen expansion

und ausschliesslichen Erzeuging von Thergie und Masse durch die Raumkrübe ung; die Feldgleichungen überhaupt noch gelten oder so Weltgehende Ergänzungen erfordern, dass sie Keine verlässlichen Aussagen über die Klassische Rechrung hinaus mehr ergeben-

whense aus externen Gründen kann man bezüglich der Volumen des Kosmos fordern, dass sie endlich sein sollen oder nicht, was an die Lösungen der Metrik die Anforderung stellt, dass and(r) oder wenigstens vand(r) über integrabel bleiben soll, wobei ja an Rand and geht. Diese Onterscheidung betrifft hauptsächlich die räumliche Verteilung der Dichten am Rand und die Frage, ob eine Interne schwere Masse des Kosmos definiert ist, ist jedoch hebensächlich für seine globele zeitliche Entwicklung, wo nur Get eingeben und den Radius bestimmen, nicht jedoch V oder M, wie die nachfolegenden Betrachtungen zeigen, oder die klassischen Rachmungen, bei denen $\frac{N}{N} = \frac{1}{2} \pi$ angehommen wurde.

Die beiden letzten Gi. 4.2 sind mathematische Bedingungen für die Lösungen, wie die Vertauschbarkeit der Reihenfolge ihrer zeitlichen und räumitthen Ablaitung, als Konsaquanz der angenommenen vernünftigen Metrik 8,,=0 für 14j . Die beiden Seiten der ersten drei Feldgleichungen werden aft als Enterrechungen der Konsimuitätsgleichungen bezeichnet, was aber unzutraffend ist, so well sie auch noch bei Materiaerzeugung gelten. Sie beinhalten wielmehr als wesentliche Aussage eine Zustandsgleichung im Sinne dass die darin auf beiden Seiten auftretenden Grössen, also G.5 und sowie $8 \approx c^2/r^2 \approx 1/r^2$ die selbe Grössenordnung haben, was eine Folge der ihnen abverlängten Korrespondenz zur klassischen Physik ist; ausser dem Sbergang zu G-y bezüglich der Quelle der Gravieseien und Raumkrümmung insbeschdere die Forderung, dass diese gleich ihrer zweiten Ableitung sein soll. Wetsprechend dieser himeingesteckten Angahmen kommt auf der anderen Saire bei allen Kosmologien eine Formel der Art. Gegat. 2 wieder heraus. Daher konnen auch im diesem Punkt die Feldgleichungen unsere klassische Sechnang weder beweisen noch verbessern; umgekehrt legt undere trotz Voraussat Zungen wie Materieerzeugung , sehr schneller wapension, und verfinierlicher Lichtgeschwindigkeit erhaltene Gl. 2.9 nohe, dass die Fejdgleichangen such noch unter solchen Voraussetzungen plausible vrgebnisse liefern describing ist jadoch harvorzuhaben, dass wir G1. 2.9 unter ausnutzung der innahme erhielten, dass sich die Welt mit Michtgeschwindigkelt ausdehnt. Masa Annahma stackt nicht implizit in der Konstruktion der Feldgleichungen, jedoch in ihrer Anwendung auf Bogenelemente mit $ds^2 \approx c^2 dt^2 - dt^2$. Hnzu komm+ die Kolnzidenz, dass die unabhüngig bestizm+en maximalen zmefer. nungen im Kosmos grössenordnungsmässig mit dem Weltalter mal der Lichtgeschwindigk-it fiber-instimmen. Daher ist es erstaunlich, warum nicht allge-⇒in angenommen und yom ansatz her verwendet wird, dass sich der Kosmos mi+ Michtgeachwindigkeit ausdehnt, womit sich unabhängig von allen weiteren ingohenheiten sein Radius zu $\mathbf{r}(+) = \frac{1}{1-x} + \frac{1-x}{x}$ ergibt, wobei man im Palle • ls ne-drich anguschenden Zeitmasses tot, a 4 0 erlauben muss, abar Mal # = 0 2mi + = Cons+. auch G = cons+. Wird. Thenso, ges+#+z+

durch die unabhänzig beobachtete fast passende fäumliche Dichte, dass die Welt einen abgeschlossenen Raumbereich darstellt, anstelle der Viel komplizierteren und unnatürlichen Hypothese einer Vermutlich Parabolischen Wipansion in einem umgebenden Winbettungsraum gleicher Dimension.

Die kosmologische Konstante A wahrt die Korraspondenz ausreichend unbhängig davon ob sie als Längenskale für die Modifikation des Newton'schen Gravitationsgesetzes, oder als A/önG(+) als Dichte des Vakums aufgefasstwird; in der letztgemennten Form kann für sie ein geeigneter Wert den Dichten gemäss 3. - A/önG und 9. -2G/A/önG hinzugefügt werden, etwa um regative Dichten zu vermeiden, und wir lassen sie in diesem Sinne ktori: weg. Falls für eine der Dichten eine Zustendsgleichung oder externe Annan-me Vorliegt, kann die kosmologische Konstante als unabhängige Grösse bestimmt werden.

Die Feldgleichungen haben für unsere Metrik die Struktur
$$-\frac{8\pi(G_S)(t) \cdot c^2(t)}{c^2(t)} = (\frac{3}{a})^2 + \frac{c^2(t)}{1-a^2} \cdot \frac{1}{r^2(t)} (\frac{3}{a})^2$$

$$4.4.$$

webeit hier cimmal die Ableitung nach einem relativen Verformungsmass ℓ/r bezeichnet. Unter der Annehme, dass dies sinnvoll ist und die Txpansion tähnlicht erfolgt, also ein zeitlicher und räumlicher Anteil von $s(\hat{x},t)$ sinnvoll unterschieden werden kann, und unter Beschtung der Randsedingungtio (0,t) =1 und 1/a(r,t) = 0 ergibt sich aus dem zeitabhängigen teil $(\frac{1}{a})^{2}(\frac{r}{r})^{2} = 1/t^{2}$ und aus dem raumabhängigen teil $-\frac{\delta r}{c^{2}}(G_{5})(t) \approx (\frac{r}{r})^{2} \approx 1/r^{2}$ oder $r \approx \frac{\delta r}{\delta n(G_{5})(1-a)}$ als Lösung der thewagungsgleichungt für die Ausdahnung unserer Welt, also die genannten unserem Bogenelement und der Struktur der Feldsleichungen inherenten Bedingungen.

Damit wäre auch bereits fast alles ausgeschöpft, was sich aus den Feldgleichungen sagen lässt, ohne entweder über die einen oder über die anderen Seiten derselben zusätzliche Annahmen zu machen, die man denn weistgleich durch ihre unmittelbare Formel ausdrücken würde.

Hinzu kommt, dass die Feldgleichungen zusammen mit den Bandbedingungen zumindest keine leicht auffindbare allgemeine Lösung zu haben scheinen, die dann übersichtlich diskutiart werden könnte.

Claichwohl geben wir aber noch für sehr spezielle Annahmen partikuläre Lösungen an, um zuhändest in diesen Fällen einen groben Windruck von den allgemeinsten Aussagen zu erhalten.

Horrschien wir zunächst den zeitabhängigen Teil der Lösungen, und nehmen wir an, dass a und d ausser über ihre Abhängigkeit Von $\mathbf{r}(+)$ nicht explisit zeitabhängig sind und daher für ihre Ablaitungen $(\frac{d}{d}\mathbf{r} - (\frac{L}{r})^*)$ gilt, so folgt, dass die Verhältnisse $\mathbf{s}_{00}\colon \mathbf{s}_{11}\colon \mathbf{s}_{22}$, also auch $\mathbf{s}_{*}\colon \mathbf{s}_{p}\colon \mathbf{s}_{d}$ Zeitlich konstant bleiben. Zusätzlich kann man in Hinblick auf die nachfolgenden itesultate annehmen, dass a pahezu konstant ist, d dagegen mit bestimmter Potenz des relativen Abstandes $\mathbf{x} = \frac{L}{R}(\mathbf{z})$ zunimmt, oder genauer $\mathbf{a} = \cos^{-m}\mathbf{x}$ und $\mathbf{d} = \mathbf{a}^{-k}\sin^n\mathbf{x}$. Dann erhält man unter Rücksicht auf $\mathbf{r} = t^{1-\kappa}$:

 $2\pi G_{500} \cos^{-m} x = \frac{x^2}{2} (\frac{1}{r})^2 \left[-n \frac{1}{\sin^2 x} + \frac{n^2 \cos^2 x}{2 \sin^2 x} + (1-k)n \frac{1}{\cos^2 x} + (k+1)k \frac{n^2 \sin^2 x}{2 \cos^2 x} - (1+2k) \frac{nn}{2} \right]$ $+\frac{x}{2}\left[\frac{\dot{x}^{2}}{r}^{2}-(\frac{\dot{x}^{2}}{r})\right]_{r}^{r}\frac{\cos x}{\sin x}+(1-k)\frac{\sin x}{\cos x}+\frac{x}{2}\frac{\dot{x}}{r}\propto\frac{1}{2}\left[-n\frac{\cos x}{\sin x}+(k-1)n\frac{\sin x}{\cos x}\right]$ $\begin{aligned} & 2 \sin^2 x_1 \cos^{-m} x = \frac{x^2}{2} (\frac{x}{r})^2 \left[\frac{x^2}{\cos^2 x} + \frac{x^2}{2} \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} - \frac{x^2}{2} \right] - \frac{x}{2} (\frac{x}{r})^2 (\frac{x}{r}) \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{x^2}{2} \frac{1}{\cos x} \frac{\sin x}{\cos x} \\ & 2 \cos^{-m} x = \frac{x^2}{2} (\frac{x}{r})^2 \left[-\frac{1}{\sin^2 x} - \frac{n^2 \cos^2 x}{2 \sin^2 x} - \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{k^2 m^2 \sin^2 x}{\cos^2 x} + \frac{k m n}{2 \cos^2 x} \right] \end{aligned}$ $+\frac{x}{2}\left(\frac{r}{r}\right)^{2}\left(\frac{\dot{r}}{r}\right)^{3}\left(\frac{\cos x}{\sin x} + kn\frac{\sin x}{\cos x}\right) + \frac{x}{2}\frac{\dot{r}}{r}\frac{x!}{t}\left[n\frac{\cos x}{\sin x} - kn\frac{\sin x}{\cos x}\right]$ oder bis auf von x^2 , x^4 ... abhängige forme $3\pi G_{\frac{1}{2}+0}(x^2 = \frac{1-\alpha}{2} \ln (1-\alpha))$; $3\pi G_{\frac{1}{2}+0}(x^2 = \frac{1-\alpha}{2} \ln (1-\alpha)+2n$ oder $s_{*}= -(s_{11}+s_{22}) = \frac{1-\alpha}{16} \frac{n^{2}}{6^{2}} + n)(1-\alpha) - 2n$; $s_{p}=2(s_{00}-s_{11}) = \frac{1-\alpha}{16} \frac{n^{2}}{6^{2}} + 2 \cdot 2 \cdot \frac{n^{2}}{2^{2}} + n)(1-\alpha)$ und setill-s22=se. Der Anteil der sichtbaren Dichte zur gesamten, 2. (..)(1-x)-2n, ling daher zwischen 2 und 4.

2. (1-x)-1m

Die zeitliche Wntwicklung der Dichten hängt demnach ausser von 1-a mur won n ab, also won d(r), prak+isch nich+ dagegen won k,m also won a(r). n kann nicht im Beraich O ... 2 liegen, falls chne Zuhilfekommen der kosmologischen Konstante die Materledichte nicht negativ Werden soll. Im sich unten andautenden Fall n = -2 wird $s_p = 0$, hängt also die geringe Strahlungsdichte nur von den höheren vermen der Gl. 4.5. ab; wird z./s. = 2 and $s_* = \frac{1-\alpha}{4\pi} / Gt^2$, oder mi+ G = 6,67 R-11 m³/s²/kg and + = 17 Mrd. Jahre, erhäl+ man $s_* = 4,1$ R-27 kg/m³ · (1-x) in Whereins+imming mi+ dem beobachteten Wert von s. = 1.44 w-27 kg/m3. Die Abweichungen im Vorfaktor dissas Resultates gegentiber G1. 2.6 und Z.9 ist in Anbetracht der Unsicherhair über die genaus Gel-ung der einen oder anderen Formeln bei unseren Voraussetzungen gering.

In Bezug auf den raumabhängigen meil der Lösungen sicht man der ersten der Gleichungen an, dass Funktionen der Art a = 1/12 uml unter Berücksich+igung der Randbedingungen speziell a(%) = 1/(1-x) in Frage kommen. Mas in die zweite Claichung eingesetzt, folgt $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{d}{d} = \frac{1}{1-x} \frac{1}{r}$, also $d(x) = x^{-2}(1-x)^{-2}$, and boides in die driffe Gleichung eingesetzt erffilldiese. In die zeitabhängigen werme der Gleichungen eingesetzt, bleiben j-doch von x/(1-x), x/(1-x) und deren Po+enzen abhängige Glieder übrig. But dem allgemeineren Ansatz $a(\ell,r(t)) = (1-x)^{-\alpha}$, $d(\ell,r(t)) = a^{-k}x^{ij}$ in dom obligar Ansatz m=2 , n=-2-, k=-1 entspricht, Endort sich dies für andere Werte kaum. Günstiger ist der ühnliche Ansatz a(1,r(t)) = cos x , $d(\mathbf{0},\mathbf{r}(*)) = \mathbf{a}^{-k} \sin^n \mathbf{r}$. Dami* läss* sich zwar weder der räumliche noch der zoltliche Anteil der Gleichungen vollständig erfällen, jedoch bleiben in beiden nur von x², x⁴ ... abhangige yerme. Man kann zwar nach besseren Lösungen suchen, und dabei auch explizite Zeitabhängigkeit der Lösungen orwägen, ander∼rsei∗s bos⊧ch+ keinerlei zwingonder Grund, dass die Dich+e rfumlich konstant sein muss; falls die Krümmung positiv oder das Volumen andlich sein soll, muss sogar die Diches zum Rand him wie mahr als zunehmen. 2s sel noch angemerke, dass bei raupabhängiger Lichegeschwindigtaj+ die Foldgleichungen durch obige Ans#+Ze mit Potenzen dergestell+ werde. fir arhal-on dann für die Zusätze durch die ortsabhängigen merme:

Dabei ist n = -2 anzumehmen, weil andernfalls unendlich hohe Dichten im räumlichen Ursprung aufträten. Für die beiden anderen Parameter folgt mis diesen Termen keine scharfe Bedingung. Zum Vrreichen einer möglichst konstanten Dichte wäre m = +2 zu Setzen. Dadurch wird ausserdem eine unend liche Dichte am Rand vermieden, was allerdings auch durch m = 0 erreicht wird. Wird dagegen gefordert, dass die räumlichen Ableitungen keinen Beitrag zur Zeitlichen untwicklung der Dichten geben sollen, demit diese synsthren erfolgt, ist m = 0 erforderlich, in diesem Fall Einmt also die "Ammliche Dichte mit Voos" zum Rand hin zu. Insgesamt haben wir also für die drei Anteile der Dichte:

$$s_{+} = \frac{1-\alpha}{16\pi G_{+}} 2 \left[h + m'(3-2k) \left\langle \left(1 - \frac{k^{2}}{2}\right) \right\rangle \right] \cdot s_{0} = \frac{1-\alpha}{16\pi G_{+}} 2 \cdot m'(h + 6k) \left\langle \left(6 + 9k\right) \right\rangle$$

$$s_{0} = \frac{1-\alpha}{16\pi G_{+}} 2 \left[h + m'(-3+4k) \right]$$

$$h + 7.$$

Mr die Sussora Krümmung dar Charflicha arhält man

$$\begin{aligned} & \operatorname{Re}^{2} a(\mathbf{x}, \mathbf{r}) = 3\pi G_{5} a(\mathbf{x}, \mathbf{r}) = \operatorname{R}(\mathbf{x}, \mathbf{r}) e^{2}(+) \cos^{-m} \mathbf{x} = \\ & \quad \times^{2} (\frac{L}{r})^{2} n_{\cos^{2} \mathbf{x}} + \mathbf{x} \left[(\frac{L}{r})^{2} - (\frac{L}{r}) \right] \frac{\sin \mathbf{x}}{\cos \mathbf{x}} + \mathbf{x} (\frac{L}{r}) \alpha_{+}^{2} \left[-\frac{\sin \mathbf{x}}{\cos \mathbf{x}} + \operatorname{km} \frac{\sin \mathbf{x}}{\cos \mathbf{x}} - n \frac{\cos \mathbf{x}}{\sin \mathbf{x}} \right] \\ & \quad - \frac{1}{1 - \alpha_{+}^{2}} \left[-\frac{1}{\sin^{2} \mathbf{x}} + 2n \frac{1}{2} \frac{\cos \mathbf{x}}{\sin \mathbf{x}} + \frac{2}{2} \frac{\cos^{2} \mathbf{x}}{\sin^{2} \mathbf{x}} + \frac{n(1 + k) - 1}{2} \frac{\cos^{2} \mathbf{x}}{\cos^{2} \mathbf{x}} - (2k + 1) \frac{\sin \mathbf{x}}{2} \frac{\sin^{2} \mathbf{x}}{\cos^{2} \mathbf{x}} \right] \\ & \quad + k \left(k + 1 \right) \frac{n^{2}}{2} \frac{\sin^{2} \mathbf{x}}{\cos^{2} \mathbf{x}} - (2k + 1) \frac{\sin \mathbf{x}}{2} \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}^{2} \end{aligned}$$

Cowchi bei unserem Modell die Krümmung ortsabhängig ist, so erfolgt die expansion affin , falls die ersteh und die letzten merme einen gemeinsamer zeitlichen Vorfaktor haben, also $\frac{L-C}{r}$ oder r-c ist, wie auch immer die dezu nötige Verteilung der Dichten sein möge; in diesem Fall wird ausserdem $G_5 = G_{5_m}$ räumlich ähnlich und zeitlich wie die anderen Terme anwachsen. Diese Voraussetzung ist insbesondere bei unserer Annahme $\hat{r} = c = t^{-K}$ erfüllt. Dies eingesetzt, ergibt sich für die Krümmung in der Mitte und am Rand:

$$R(k+0,+) = \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{r^{2}(+)} \left[2\alpha - m'(1-k) \right]$$

$$R(k+0,+) = \frac{1}{1-\alpha} \frac{1}{r^{2}(+)} \cdot m' \left[(1-\alpha)' - \left[(1-k) + k(k+1) \frac{m}{2} \right] \right] \cos^{m-2} x$$

$$i_{k+0}$$

Charflishe, Volumen, und Verhältnis der Integralkrümming zu derjanigen der vierdimensionalen vinheitskugel im Minkowski-Raum sind dann:

or vierdimensional on vinhoi+skugel im Minkowski-Raum sind dam:
$$0 = \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \sqrt{1-\alpha'} r^{\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \cos \frac{(k-1)m}{x} x \left\{ \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\sin^{\frac{1}{2}} x} \left(\frac{x}{n} \right)^{\frac{1}{2}} \right\} dx$$

$$V = \frac{1}{4} V = \frac{1}{4} \sqrt{1-\alpha'} r^{\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(k-1)m}{x} x \left\{ \frac{x}{\sin^{\frac{1}{2}} x} \left(\frac{x}{n} \right)^{\frac{1}{2}} \right\} dx$$

$$\frac{1}{4} V = \frac{1}{4} - (\alpha - \beta) = \frac{\int R d}{\int R d} \frac{3}{\sqrt{2}} = \sqrt{1-\alpha'} \int R r^{\frac{1}{2}} \cos \frac{(k-1)m}{x} x \left\{ \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\sin^{\frac{1}{2}} x} \left(\frac{x}{n} \right)^{\frac{1}{2}} \right\} dx$$

$$= \frac{\int 3 \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{2} d^{\frac{1}{2}} \sqrt{2}}{\sqrt{4}} = \frac{2}{r} \frac{r}{c^{\frac{1}{2}}} = \frac{r}{r}$$

$$\frac{1}{6} \int \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \frac{\pi d}{r} \cos \frac{\pi$$

Die Ausdrücke $\{ \}$ sind dabei ungeführ (bei Verwendung von Potenzen genam) $^{-1}$ od haben auf die Konvergenz der Integrale au Rand keinen Winflusc, was der gegeben, falls $(k-\frac{1}{2})m$ usw. > -1 ist.

The sist mur sinnvoll anzunehmen, dess entweder keins oder alle dieser integrale existioren. Ob die Welt insefern topologisch offen oder geschlos sen ist, hat bei unseren Annahmen nichts mit den Tigenscheften zu tun, ob sie statisch durch einen physikalischen Horizont begrenzt ist, odes ob die vrpansien immer fortfährt oder später anhält. Unseren Annahmen entsprechend hält die Txpansion miemals an; ferner ist die Welt "statisch" stats geschlossen, was zwar im normalen Sinne nichtsbesagend ist, weil der Schwarzschild-Horizont flächtet, sobeld das Licht anräckt, was jedoch durch die Bedingung 2.2 und 3.3 die Motrik im Inneren festlegt.

Das lotzte Integral ergibt für die gesamte Welt oder einen beliebigen Teilbereich die derin enthaltene Masse M sowie das Verhältnis E der Integralkrümmung zu der der Winheitskugel. Dieses Verhältnis enespricht andererseits der Differenz der Summe von topologischem Geschlecht und Residuen beider Sterflächen. Sind beide gleich, so ist das Verhältnis y/z₀ = 1. Das Ergebnis nach Gl. 4.10 für unser expandierenden Kosmos entspricht dem in.Gl. 2.2 angenommenen Wert sowohl der klassischen Physik als auch für istetische schwarze Löcher, und selbst bei der Annahme eines etweigen unterschiedlichen Geschlechtes jedenfalls noch bis auf einen ganzzehligen Vorfaktor. Ferner folgt, dass bei geschlossener Form des Kosmos das Volumentageral über die Raumkrümmung in Gl. 4.10 ganzzehlig und sehr wahrscheinlich gleich 1 ist.

Nachdem Grössen wie c, G, M oder W veränderlich zu sein scheinen, ist es prechtfortigt, nach allgemeineren Wigenschaften zu suchen, die verschietungs-, verformungs-, koordinsten- und betrachtungsinvariant sind. Möglitherweise stellt y eine mit der Integralkrümmung verwandte Grösse dar, die initich konstant ist; wie in Abschnitt 2.2 ausgeführt, ist dazu $\alpha=1/3$. No Porderung, dass die uxpansion derart zu erfolgen hat, dass das Geschleicht gleich bleibt, gibt in unserem Fall ebenfalls eine Bedingung für α , the jedoch nur dann brauchbar ist, wenn keine sonstigen Unsicherheiten betiglich der Lösungen bestehen.

Als sinuige Sichere Bedingung zur Bewertung der Unbekannten m und k haben dr., dass am Rand 1/a + 0 sein soll; eine wichtige, wesentliche wigenschaft unseres Modelles der wapansion mit Lichtgeschwindigkeit, wozu m > 0 mötig ist. Die verschiedenen sonstigen Bedingungen hängen von fragwärdigen Figenschaften 15, etwa über die Geschlossenheit der Welt; ob die Dichte

oder Krömmung am Rand endlich oder unendlich ist; sowie von den gewählter Lösungsansätzen.

Die Krimmung in der Mitte wird für k>1 - $\frac{2}{m}$ m positiv. Am Rand wird sie im Intervall zwischen $k=\frac{2}{m}-1$ bis k=0 positiv; ebenso wie alle oder die meisten Terme der Dichten wird sie dort nur bei diesen beiden Intervallgrenzen oder bei $m \ge 2$ endlich oder Null. Soll, ohne Hilfe van A, $s_p < s_*$ gelten, miss l.a. $k=\frac{2}{3}$ und daher bei positiver Krümmung in der Mitte $m^* < 6\alpha$, am Rand m=1,2 sein. Bei $m^* > 1\frac{1}{3}$ wird $s_c < 0$. Jedoch sind diese minschränkungen wegen der ungenauen Kenntnis über diese Dichte und die Verteilung auf der linken Seite der Feldgleichungen unsicher.

Der Fall me O repräsentiert eine beliebig flache Metrik, wenn am Rend mur l/e plötzlich abfällt. Bei km≈km+m = 2 oder d = cos^x . sin'x werden, wie auch aus Gl. 4.9 zu ersehen, au Band die unendlichen verse 2. Ordnung der Krümming und der Dichten Mull; die 1. Ordnung bleiben oder verschwinden je nach Verwendung von Winkel- oder Wurzelfunkelohan, sind also bei gesigneter Definition der Lösungen varmeidbar. All-Integrale existieren; so ist $\sqrt[3]{v} = 1.39 \cdot \frac{1}{2} r^3$; $4v = 5.56 \cdot \frac{1}{2} r^4$; und für den Grenzfall $m \rightarrow 0$ is: $1 - (p-p) = 2 \cdot \frac{1+\alpha}{1-\alpha} \cdot 0,205$ mir den Lösungen $\alpha \approx 0$ für x = x = 1; x = 0,42 für x = x = 0; und x = 0,66 für x = x = -1, wobel diese wrgebnisse allerdings sehr von der Wahl der Lösungsensätze abhängen $s_n < 0$ lässt sich nur mit $\Lambda = -3/r^2$ Vermeiden, demit verhalten sich die Dichton wie 3, 15, 12 = 6(9): 0 : 12 . Bei it = 0 , also im = 0 , oder d = sin'x , werden Krimmung und Dichten am Rand Null; die Dichten verhalton sich wie 4:0:4; ferner ist $\sqrt[3]{v} = 1,65 \cdot \frac{1}{3} + \frac{3}{4} = 6,59 \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$; und $1 = (x-y) = 2\frac{\alpha}{1-\alpha} \cdot 0.365$ oder $\alpha = 0$ für y-y=1; $\alpha = 0.58$ für y-y=0Boi allen anderen Werten für km (bei m = 0) werden Krünmung und Dichten an Rand unendlich; ist bei km/O oder km/-l zur Vermeidung negativer Dichten $\Lambda \downarrow 0$ notig; wird die Krömmung in der Mitte bei k ω :> 2 α , am Rand bkm = 0 ... Z posi+iv; werder Volumen und Oberfläche endlich bei km > 1 und existiert das letzte Integral bei km >1 .

Est m=2 [m=4] ndm+ $1/a = \cos^2 x$ statig zum Rand hin ab, wodurch R,5 im Wosentlichen konstant und am Rand englich bleiben, bei m>2 verschwinden. Die Krümmung ist positiv in der Mitte für $k > 1-\alpha \left[k > 1-\frac{\alpha}{2}\right]$, am Rand bai den von uns Verwendeten Funktionen für k = 0 [k = -0.5 ... 0]. Damif bei A = 0 ip 6 = 0 der k = 0 wird, muss je nach den sonstigen Annahmen 6 = 0 0,25 ... 0,4 [6 = 0 0,4 .. 0,6] sein. Damif die Integrale existieren, muss k > 0.5 [k > 0.75] sein. Im Bereich m $\lesssim 3$ ist die Welt also insbesondere dann geschlossen, wenn 5 = 0.5 gegeben ist.

Unter der machielgend erläuterten Verstellung, dass die riufliche und zeitliche Späwicklung von R oder θg einander entsprechen, ist deren Verlad erlzeng 2x zu erwarten. Löst man diese nur bis auf einen Verlad erhanten nach d(x) auf (G1. 4.14 zusammen mit ier letzten G1. 4.3), so erhält man als zwei idgliche Lösungen n=-2 und $^2m=5,0$ y lowie n=0 and $^2m=1,5$ 4 y. Bei n=0, was iet Grenwill des elemen fan eentspricht, staht in der ersten der G1. 4.9 ... [\mathbb{R}^{m+1}] sodaus für $^2n>0$ stats positive Krärrung auftritt; im Ubrigen ändert gibt für die Dichmiten der Farmieter midhts. In Rahmen unseren Genaufskeit ham, den dehen $^2m=2$ sotier $^2m=2$ 0 und $^2m=2$ 1 mit best box. $^2m=3/2$ 1 ist $^2n=4$ 2 up $^2n=1$ 3.

Hier soll noch die Rotverschiebung betrachtet werden. Zu ihrer sicheren Ableitung auch unter unseren Voraussetzungen wollen wir die Invarianz von Weltpunkten verwenden. Für den Sender * und ampfänger B einer Lichtwelle mit in Wellenbergen ist die Dauer dt des Durchlaufens eines im jeweiligen System festen Ortes, oder seine Länge di zu einer festen Zeit, durch die Invarianz von in verbunden durch $v_*(dt_* - \frac{1-\kappa}{C_*} dt_*) = v_B(dt_B - \frac{1-\kappa}{C_*} dt_B) = n$. Aus der Gl. 3.5 folgt, dass $c/\sqrt{1-\kappa}$ die als invariant beobachtete Lichtgeschwindigkeit og ist, womit die zugehörigen Lorenz-Fransformationen wie gehabt erhalten werden. Hinzu kommt der unterschiedlich schnelle Zeitablauf relativ zur globalen Zeit auch ohne Relativbewegung. Fibsetzen und Wahl von dt_p=0 ergibt

Relative we gung. Fins a ten und Wahl von de BEO argibe, $z+1 = \frac{\lambda_B}{\lambda_*} = \sqrt{\frac{1+v/c_B}{1/a_B}} \frac{1/a_*}{1-v/c_*} \approx (1+\frac{v}{c}+\frac{1}{2}\frac{v^2}{c^2}...)\sqrt{\frac{a_B}{a_*}}, \qquad h.11.$

Dabol ist bei Bedarf die unterschiedliche globale Zeit für Sender und supfänger zu berücksichtigen. Das Ergebnis entspricht dem üblichen radialem und transversalem Doppler-Effekt, entsprechend dem dynamischen und statischen reil der Rotverschiebung.

Bel den meisten kosmologischen Modellen ist der Zeitablauf konstant und überall gleich (a = const.), der statische Antell daher Kull; Relativbewegung und dynamischer Anteil sind proportional zum universallen Skalenfaktor, die Rotverschiebung ist daher gerantiert. Dei unserem Modell ist ad hoc weder eine affine expansion noch eine Mitbewegung des Raumes geklärt. So kenn entweder neuer, laerer Raum am Rand erzeugt werden, während in der Mitte der Raum ruht, dort allenfalls sehr langsam a veränderlich ist und R abnimmt, und sich viel später Materie überwiegend in der Mitte bildet und dort bleibt. Oder Raum, wergie und Meterie antstehen überall proportional und 'dräcken' den Kosmos von innen her zuseinander, wobei sich alles mitbewegt. Pür unsere Lösungsansätze haben wir bereits festgestellt, dass sie einer affinen expansion entsprechen; Jetzt ist noch zu klären, ob dies nur ein formales Resultat darstellt oder ob der Raum allgemein an der expansion tellnimmt.

Der statische und dynamische Anteil der Rotverschiebung beträgt $\sqrt{\frac{2}{a_*}} = \frac{\cos^{E/2} x_*}{\cos^{E/2} x_B} \approx 1 - \frac{\pi}{4} (x_*^2 - x_B^2) \approx 1 - \frac{\pi}{2} \frac{x_* + x_B}{2} (x_* - x_B)$ $\frac{v}{c} \approx |(x_* - x_B)| (\frac{\pi}{c} r)|_{E}^{\frac{1}{2}}$

Date: wurde für unsere Betrachtungen ausreichend genau angenommen, dass v/c im Nah- und Fernbereich linear zumimmt, wobel $\frac{H}{c}r=1$ ist falls am raumzeitlichen Ursprung vac, ist. Bei ruhendem bzw. an der expansion teilnehmen Gam sind $\mathbf{x}_*, \mathbf{x}_3$ veränderlich bzw. konstant.

Der statische Antell für sich ergibt eine Rotverschiebung für die Objekte von uns aus in Richtung Mitte, und eine Blauverschiebung am Rand; ihr Betrag ist im Nahbereich linear, im Fernbereich Quadratisch zur wheferming des Objektes von uns. Dies ist eine unmittelbare Konsequenz unserer Randbedingung 1/a+0, also dass der Zeitablauf zum Rand hin schneller erfolgen soll, während etwa bei der inneren Schwarzschild-Idsung das Gegenteil angenommen wird. Gleichwohl hat die Ausdehnung mitlichtgeschwindigkeit nicht motwendigerweise eine Blauverschiebung zur Folge, die mur der statische mische ist, und muss zusammen mit dem dynamischen batrachtet werden; jedenfalls für den Rand ist eine Botverschiebung infolge seiner Fortbewegung zu erworten.

De facto beobachten wir bekanntlich im Nah- und Fernbereich eine Sotverschiebung, die etwa linear zur Entfermung amwächst, und die zumindest. keine Signifikante Anisotropie aufweist, die auf eine überlagerte rich-*ungsauszeichnande Rot- oder Blauverschiebung hinweist. Zu ihrer wrkl8rung ist auch in unserem Modell erforderlich, enzunehmen, dass der Raum an der Wxpansion tellnimmt. Ferner folgt aus ihrer beobachteten Isotropie, dass wegen Gl. 4.12 m < 4 (2) | sein muss, wobei im Grenzfall in Gegenrichtung zum Zentrum weder Rot- noch Blauverschiebung auf*räte. Withroud in grüsseren untfermingen aus dem Verhültnis der Rotverschiebung 24 Anderen Beobechtungsgrößsen der Galaxien wie Helligkeit oder Anzahl Beurteilungen anderer vigenschaften der unterschiedlichen kosmologischen Modelle möglich sind, würde sich eine Aniso+ropie in der Rotverschigbung gemäss Gl. 4.12 barei+s im Nahfeld voll bemerkbar machen. Dies ist nicht der Fall, und die Parameter der Zusammenhänge der Rotverschiebung mit anderen Grössen werden mit Unsicherheiten von etwa 2% bestimmt. wobei auch diese haup-sachlich auf andere Ursachen zurückzuführen sind. sodass angenommen werden darf, dass das Verhältnis einer Anisotropie Oder der jeweils letzten Terme in Gl. 4-12 zueinander, weniger als 1% und m<0,03 betragen dürfte. Die beobachtete Ro*verschiebung ist dami* such in unsarem Modell eine sehr wichtige Untscheldungshilfa.

Nur der Vollständigkeit und Abrundung der Bewertung halber sel hier noch des allbekannten Sachverhaltes bedacht, dass das Waltall, bereits offensichtlichermassen, ziemlich leer ist, verglichen mit der Möglichkeit einer wesentlich kompakteren Füllung der Zwischenräume mit mehr Sternen und Galaxien und einer grösseren Bedeutung der Gravitation. Dass die eine und nicht die andere Situmtion gegeben ist, ist in den Modellen nicht von vorneherein enthalten und muss auch derthin eingehen, etwa dadurch, dass der Parsmeter m nicht 52 sondern vielleicht 10-400 ist.

Die Figenschaften der Lösungen, insbesondere aber ihr Vergleich mit den Beobachtungen, deuten daher derauf hin, dass mic ist. Es handelt sich also um eine praktisch leere, beliebig flache, euklid sche Welt, deren Geschlossenheit nicht durch die Gravitation, sondern durch die Ausbreitung der Wirkung bestimmt ist. Die metrischen Koeffizienten für den zeitlichen und für den räumlichen abstand vom raumzeitlichen Ursprung.

+ bzw. λ , sind gloich und können als praktisch konstant a(+,i+r) = 1 und am Rand plötzlich suf $a(+,i+r) + \infty$ anstelgend angesehen werden. Die Walt ist geschlossen, Volumen und Oberfläche sind definiert, und ausser dem Fall einer überall verschwindenden oder von $\alpha \neq 0$ abhängigen Krümmung (km=0 oder km=2) wachsen R(x) und $G_{2}(x)$ proportional zum Quadrat der reziproken Distanz vom Rand dorf auf unendlich an. Die Metrik ist:

$$\frac{e^{2} dt^{2} - dt^{2} - r^{2} du^{2} - e^{2(t)dt^{2} - r^{2}(t)(dx^{2} + r^{2}\cos^{km}x dw^{2})}}{e^{2} dt^{2} - \omega dt^{2} - \sigma^{km}x^{2}dw^{2} = \omega e^{2(t)} dt^{2} - \omega r^{2}(t) \frac{(dx^{2} + du^{2})}{dx^{2}} \frac{f = r + km \times 0}{f = r + km \times 0}}$$

Dahar kann man x=1/r als dreidimensionale. Winkelkoordinate ansehan, inc die am Rand dx=0 gilt, und mit der die expansion affin erfolgt, wobel r(t) proportional zum Krümmungsradius ist.

Wir schließen dieses Kapital mit einer sehr naheliegenden Betrachtung aus einer anderen Richtung ab, die auch als Annahme vorengestellt und bemutzt werden konnte, vir jedoch zur Bestätigung dieser Betrachtung die ihr entsprechenden Resultate bereits aus den sonstigen Umständen deduzieten konnten.

Unserer Vorstellung nach hat sich die Welt von einem Punkt im niederdimensionalem Raum aus entfaltet. Sowelt die in jedem Punkt des n-dimensionalen Raumes implizit enthaltenen unendlich dicht gepackten Punkte
der ntmetem Dimension verschwindendes oder endliches, jedenfalls nicht
unendliches, Volumen und Oberfläche haben, oder sowelt Volumen und Oberfläche am ersten Anfang der Welt sehr klein oder jedenfalls endlich waren, so müssen sie auch weiterhin endlich und definiert bleiben, falls
ile Tapansion keine Anderung im topologischen Geschlecht hervorrufen
sollte, was sprunghaft geschehen würde. Unserer Vorstellung der Untstehung der Welt nach konnten wir sie also als geschlossen vorgeben, was
wir jedoch unabhängig davon als sehr wahrscheinlich erhalten haben.

Während bei den fiblichen kosmologischen Modellen der raumzeitliche Ursprung im zeitlichen Inneren sitzt, soll unserer Vorstellung nach der raumzeitliche Ursprung fast an der 'Oberfläche! sitzen – wegen der lichtschnollen wxpansion und daher räumlichen Unerreichberkeit wegen nur fast – und insofern reil des gegenwärtigen Raumes, nicht nur der Vergangenheit derstellen; konkret, den punktförnigen physikalischen Horizont und Weltschet zur Zeit teO derstellen. Daher ist zu erwarten, dass dort nach wie vor die Krümmung 'fast' unendlich ist. Genauer gesagt, falls bei i =

$$\frac{R}{2} = {}^{3}K(+, k = r(+) - r_{o}) = 1/r^{2}(+, k = r_{o}) = 1/r^{2}$$

$$R(+, x) = \frac{2}{r^{2}(+)} \frac{1}{(\frac{3\pi}{2} - x)^{2}} \left\{ \frac{2}{2} \right\}^{2} \approx \frac{2}{r^{2}(+)} \frac{1}{\cos^{2}x} \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$$

$$4.34$$

Dies soil zeitlich dauerhaft fortbestehen; in Gl. 4.8 sollen also insbesondere am Rand die zeitlich abhängigen Terme mit 1/cos2x wegfallen; darsus folge m=0. Ferner muss suf der linken Sei+e von Gl. 4.5 m=0 sein, um auf der rechten cos zu behalten. Im räumlichen Teil von Gl. 4.5 und 4.9 muss sain m(k-1) = mk = 2 . Nimmt man an, dass dies nicht nur am Rand, sondern bis zur Mitte bin gilt, so ist dort R(+,4=0) $\frac{1}{k} = \frac{2\kappa}{1-\kappa} + m(k-1) \quad \text{woraus abanfalls } m(k-1) = 2 \quad \text{folgh.}$ kann man auch so auffassen, dass zu jeder Zelt neuer Raum mit der Krimmung wie in der räumlichen Mitte, R(t,4=0), ehtsprechend einem Krünmungsradius r(+), gaschaffen wird, der danach praktisch unverändert bleibt; dabei ist r(t) Skolanfaktor sowie Bogehlänge des bisher erzeugten Radius der Welt. In der Form der Darstellung nach Abb. 1 nähert sich also der Raum dem raumzeitlichen Ursprung beidseitig spiralenförmig mi+ einem Richtungswinkel der Tangente von 🕇 = - ln x . Ferber arbält man 1 - (p-g) = 2,71 . Setzen wir für die Lösungen der Feldgloichungen wie früher Wurzel- statt Winkelfunktionen, so erhalten wir durch winsetzen in Gl. 4.8 die Bedingung R = y $\cdot \frac{2}{r^2} \frac{1}{(1-x)^2} = km(1-\frac{km}{2}) \cdot \frac{1}{r^2(1-x)^2}$, woven die einzige brauchbare Lösung km = 2 und y = 1 is Damit erhält man l = (p-p) = 1 . Demnach ist die vertretene und durch Gl. 4.14 formulierte Anschauung offenbar korrekt; die auftretenden Vorfaktoren wie km hängen sehr von der Wehl des Lüsungsansatzes sb, sind, whe such Gl. 4.13 andeutet, mur am Rand won Belang, and amsons. ten Ohne physikalischer Bedeutung, weshelb wir davon absehen wollen, die-Son Winzelheiten milher nachzugehen. Für die Metrik 4.15 folgt 1-(g-g)=1.

When the space of the distance of the distance of the space of the same of the space of the same of t

$$8r\frac{G_{s}}{G_{s}^{2}}(t) (t,x) = (t,r(t)-r_{s}) = \frac{2}{r_{s}^{2}}$$

$$8r\frac{G_{s}}{G_{s}^{2}}(t,x=0) = R(t,x=0) = \frac{2}{r_{s}^{2}}(t) \approx 1/t^{2-2\pi}$$

$$4.15$$

Boss C:~ * 2 varläuft, ist wie bereits erläutert auf die Struktur der Feldgleichungen zurückzuführen. Dass jedoch in G1. 4.4 und 4.15 r/c~t verläuft, ist keine Selbverständlichkeit. Bei c=const. bedeutet dies wenig mehr als dass r~t anwächst, warum auch immer. Bei nicht konstantem c jedoch folgt immer eine entsprachende Abhängigkeit für r, unabhängig von sonstigen Grössen. Dies deutet einen wesenndssigen Zusammentang zwischen beiden Grössen an; im einfachsten Fall etwa c=r/t oder c=r, der die Natur der Lichtgeschwindigkeit verrät. Diese Folgerung ergab sich bereits als Konsequenz der Form der üblicherweise verkommenden Bosenelemente, und ergab sich hier unabhängig aus der annahme 4.14.

Falls such die Lichtgeschwindigkeit in der örtlichen Raumstruktur eingefroren ist, troten in den Foldgleichungen zusätzliche Terme auf, durch welche die zeitlichen Terme analog verschwinden wie die räumlichen Terme. Aus diesem Grund lässt sich aus den zeitabhängigen Termen unserer Lösungen wenig über die Parameter kym oder a noch über das Verhalten der Lösungen im Raum sagen, und wir haben diese Terme daher oft ignoriert. Inslog zu Gl. 4.14 erhält man $c(k-r_s)/c(r) = (r_s/r)^{-c\sqrt{1-\alpha}}$. Deschan ist die Alternative eines statischen (resonst.), sich nur virtuall äurch jankten der Lichtgeschwindigkeit ausdehnenden Universums, also mit $\frac{c}{r} = -\frac{1}{c}$ oder $\alpha = 1$, zus den in Absohnitt erwähnten Gründen unwahrscheft.

Am Rand salbs+ soll unsers Metrik in den Urstring übergehon, Dessen Mairik is+ gagaban durch $ds^2 = (c d+)_s^2 - dz_s^2 - dr_s^2 + (1 - dx_c^2) r_s^2 d\theta_s^2$ wobel r der Radius und p die Längendichte des Stringes ist. Unsere orgobnissa gaban dan réumlichan Woargeng zu dam Saring em hausigen Rend der Welt, sowie den zeitlichen übergang zu Anfang der Welt, korrekt wiedar, was instasondara unsar in Gl. 4.13 aingasatztas Argabnis für 1(x) bes-#-ig+. Aus G1. 2.9 oder G1. 4.4 folg+ 8:5p/c2 = 8:Ge+2 = const. # 1 . Der räumliche Woorgang entspricht dem formalen nach Gl. h.15 sowing der Anschauung und ist gegeben durch $dt^2 + dt_s^2$; $dt^2 = r^2 dt^2$ = dz^2 ; $r^2 dw^2 = dr_s^2 + (1 - 8s6\frac{r}{c^2})r_s^2 d\theta_s^2 \approx 0 + 0$. Withread bei position vor Krümmung am Rand busserhalb des S+ringes dw² en+fäll+ und dor+ Gy→∞ wird, erfolgt dies im String innerhalb der Wandungen und entfällt de Tynz on-sprechend wurde zu Beginn der uxpansion die Zunghme von z zum Unfang und die Bewegung in r. zur Bewegung im Winkel nahe dem Pol. Auch di- sons-igen relevanten wigenschaften gehen korrekt fiber. Dernach wersiossin zumindest die formglen Resultate micht grob gegen die Anschauung, os muss jedoch daran erinner+ werden, dass zu dieser 2ei+ und an jenem Or+ die meisten physikalischen Grössen nicht definiert sind und Raum und Coit orst antstanden; so gibt es keine ammaren als axisle Bewegungen and is: $r_c = 0$.

Den Grund, werum der Raum die 'Tinfrierung' der Zeit derstellt und der raumzeitliche Ursprung an der räumlichen Oberfläche sitzt, Sicht der Verfaßer darin, dess die Welt praktisch leer und flach ist (mx 0). Die metrischen Koeffizienten von Raum und Zeit sind gleich, beide fast vertauschbar; der einmal geschaffene Raum bleibt praktisch wie er ist; für wesentliche Veränderungen wären Verschiebungen mit vxc erforderlich. Auf die Flachheit ist zurückzuführen, dass die Effekte von Raum und Zeit in Wellenoperstoren; Faldgleichungen; Kontinuitätsgleichungen trennbar sind und keine gewischten Ableitungen suftreten. In den Wolichen Modelten sind Saum und Zeit getrennt; der Raum ist gekrümmt, die Zeit nicht; der Raum expandiert passiv mit der Expansion in Zeitrichtung. Bei uns sind durch die annahme fec eine Bedingung an die Expansion gestellt, und eine Verbindung ihrer zeitlichen und räumlichen Effekte bewirkt, sedass ihe Expansion in Zeit und Raum eine gegenseitige Abbildung darstellen.

Dis réunilèhe Oberiliche un sinon baseinnéen Absend von réunilèhen Ursprung bzw. der Welt und ihres Sorizonées, batrêgé 2 O(x) = $\ln x^2$ d(1) = $\ln x^2 \cos^{2} x$ $\left\{\frac{x^2}{\sin^2 x}\right\}$ bzw. 2 O = $\ln x^2\left(\frac{x^2}{2}\right)$ O^{km} pluo 2 O = 0 bei km > 0 oder 2 O = 2 O bei km > 0. Die Bedingung Zell oder Beig und dess réunilèhe der Rand des Universums den gersde erreicheen Beim bildet und darsfellt, und deher raumzeitlich einem Funkt bildet, bedottet 2 O = 2 U = 2 U des $$r = r(+) = c^{2} d + 2 - d x^{2}$$

$$+ = 3 \qquad 3 \qquad 1$$

$$+ = 3 \qquad 4 \qquad 2$$

$$+ = 3 \qquad 4 \qquad 4$$

abbildung 3 --- Rand des Universums. Raumzeitlicher Ursprung

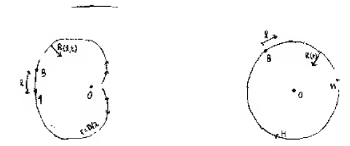


Abbildung 2 --- Unser Weltmodell im Vergleich zum Friedmann-Kosmos O Raumzeitlicher Ursprung und Quelle des Raumes; l Räumlicher Ursprung und Mittelpunkt; B Beobachter; H Vreignishorizont für B Während im Friedmann-Kosmos die Vapansion durch Ennehme des fiberall glaichen Krümmungsradius erfolgt und der Ursprung in der Zeit verborgen ist und von ihm ausgegangene Teilchen nicht existieren (ds²-0=0²-0²), bilden sie hei unserem Modell Radius und Vapansion (ds²-0=c²dt²-or²)

5. Vergleich mi+ Beobachtungen

Wichtig für die Beurteilung der Annahmen und Modelle ist der Vergleich mis Beobschtungen. Dazu gehören insbesondere beobschtbare Effekte wie Rotwerschiebung; Hintergrundstrahlung; mittlere räumliche Dichte des Weltalles.

ws sei daran erinnert, dass bisher kein-Modell existiert, welches alle beobschteten Effekte befriedigend darstellt oder keine nicht beobschteten Pffekte Vorbersagt. So orklären die fiblichen Modelle mit anfangs unendlicher Dichte und geschlossener oder offener Expansion des Skalenparameters die drei obigen æffekte: jedoch feblen ihnen nach zu erwartende Konsequen-Zon der anfangs hohen Dichte und bleibt der kaussle Zusenmenhang und die Flackhei+ des Kosmos ungeklärt. Dazu wurde eine anfangs inflationer-Phase der Ausdehmung eines viel grösseren umgebenden Reumes postuliert. die umgekehrt für sich nicht die eingangs erwähnten tilakte erklärt, und neus Fragen aufwirft. Ganz pauschal gesag+ kann daher auch bei unserem Modell, Welches hur den allerersten anfang der Welt beschreiben zu versucht orlaubt warden, dess ein Teil der beobschteten *ffekte erst später und sakundar entstand. Bei den üblichen Modellen entstehen die wiementerteilchen durch die umspränglich hohen Dichten. In unserem Modell könnten sie obenso, einschliesslich bei 5 = const. aber auch durch Gruppierung der zu einem bestimmten Zeitpunkt, gerade erzeugten feilchen bestimmter Grösse ontstanden und dammeh unverändert geblieben sein. Nur bei 🧸 0.3 arhilton wir für die ersten geilchen Dichton von über me75 kg/m² und hätten eine geringe Anzahl der vermissten magnetischen Mopopole zu erwarten. Undare Annahme der fortlaufenden sukzessiven Fraktalisierung bedeutet ferner einen kausalen Kontakt aller Teile des Kosmos.

Insbesondere jedoch gibt das Prinzip der Wirkung einen konkreten Meckanismus für den Ursprung der Zeit und der Welt an, eslaubt eine Vorwährtsrechnung, und ergibt anschauliche Resultate (soweit bezüglich des Irsprunges der Welt überhaupt möglich) ausgehend von einem einfachst möglichen Zustand, während alldies für die üblichen Modelle nicht der Fill ist.

1) Hintergrundstrahlung. Gemäss $s=\frac{a}{c^2}T^{it}$ wit $\frac{a}{c^2}=8$,4 κ -33 kg/m³/K^{it} baträgt die Temperatur der beobachteten Materiadichte T_{\pm}^{it} ($s_{\pm}=1$,44- κ -27 kg/m³) = 17,1 κ +4 K^{it} oder $T_{\pm}=20$,3 K. Unserem Modell nach wäre die Strahlungsdichte mindestens aben so gross, oder $T_{\rm p}=T_{\pm}^{-\frac{it}{2}}\sqrt{1+2\frac{a}{1-\alpha}}$ und für $\alpha=0$,4: $T_{\rm p}=25$,1 K a zumindast im ungünstigsten Fall $t_{\rm p}>s_{\pm}$.

Wir beobachten aber nur eine Hintergrundstrahlung von 2,7 K, entsprechend 5, 0,03 %. Diese wird üblicherweise als über das Volumen werdtingte Strahlung aus der Zeit 5,000 angesehen. Auch in den üblichen Modellen wird zur Schliessung der Expansion eine hübere Grengdichte erwartet, die man u.a. in der Masse der Neutrinos zu finden hofft. Dann allerdings dürfte es umgekehrt Probleme mit dem Weltslter und der Hubble-Konstwaren gemäss unschängigen Beobachtungen derselben geben.

Hach unseren Annahmen und Hodellen wäre der Quotient s_n/s_n also t_n unabhängig von den sonstigen Annahmen zeitlich und räumlich konstant. Mies wärde bedeuten, dass s_n/s_n zu einer völlig gleichförmigen wrhöhung des absoluten Kullpunktes un etwa 25 K oder Veniger führt.

Deher müsste eine andere wrklärung der Herkunft der beobachteten 2,7 K - Serahlung gesucht werden, die im Bahmen unseres Modelles zeitläch konstant etwa 0,03 % der Moteriedichte oder 0,01 % der Strahlungsdichte beträgt und deher möglicherweise durch spätere, sekundäre Vorkommeisse dieses Bruchteiles der gesamten Masse oder Strahlung einfach zu erklären ist.

- 2) Ro-verschiebung. Die Rotverschiebung des Lichtes ist nach unserem Modell abanso infolge der Ausdahmung des Universums zu erwarten wie bei den üblichen Modellen. Vergleich+ man die momentane expansionsgeschwindigkeit nach unserem Modell mit des des Skalenparameters des Friedmann-Kospos, so erhält men dessen Parameter ausgedrückt durch unsere, zu $\sqrt{2}$ R = (1- α) / t , Wie bereits G1. 2.7 and aut et . In unserem Wodell wase men jedoch zusätzlich befürchten, dass auch die im Bohr'schen Atom-#odell suftretenden Naturkonstanten zeitlich veränderlich sind und dadurch ein Teil der Rotverschlebung auftreten kann, sowie dass die Expansionsgeschwindigkelt früher grösser wer und daher bei grossen Distanzen eine stärkere Zunahme der Rotverschiebung auftritt als nach dem üblichen Modell. Hangels genauer wichung der Rotverschiebung für grosse Distanzen lassen sich aus ihrer Beobachtung jedoch keinerlei quantitative Schlüsse fiber unsere verschiedenen Modelle ziehen.
- 3) Materiedichte. Die günstigste Möglichkeit zur überprüfung unserer Modella ist, wie bereits ausgeführt, der iheen eigene Zusammenhang zwischen Dichte, Gravitationskonstente, und Weltalter, und ergab eine Abschätzeung für den plausiblen Bereich für g. Aufgrund der wetfarmungsbestimmung mit direkten Methoden im Nahbereich ist zumindest für die Dichte in unserer Ungebung kein Fehler erster Ordnung infolge der möglichen Veränderung der Maturkonstenten oder ähnlicher Effekte zu erwerten.
- ii) Konstanz der Waturkonstanten. Die Lichtgeschwindigkeit kann heutzutage mit einer relativen Genauigkeit von weg gemessen werden, ebenso
 die Winkelgeschwindigkeit der Himmelskörper im Sonnensystem. Daher ist
 zu erwarten, dass in wenigen Jahrzehnten c/c und G/G ausreichend genau
 bekannt sind. Im Sinne unserer Modelle und der möglichen Zeitabhängigkeit
 diverser Naturkonstanten ist jedoch genau derauf zu achten, was tatsächlich
 direkt gemessen wird und in welcher Weise die Veränderung der Konstanten
 und der Massstäbe sowie die Vergrösserung des Skalenfaktors in die Beobachtungen eingehen.
- 5) Homogenir#+, Wel+postulat. Unser Modell ergibt eine affine wayension und Mitbewegung des Raumes, sowie eine nur beliebig kleine Anisotropie; über kleine und mittlere Distanzen besteht daher ein 'kleines Weltpostulat'. Auf lange Distanz sind jedoch affekte nahe des räumlich-keitlichen Ursprunges und eine Saymetrie zu erwarten, die sich unse mehr von denen bei Annäherung an den zeitlichen Ursprung der üblichen Modelle unterscheidet, deste welter und der räumlichen Mitte entformt sind.

Unsere Annahme über die Quantisierung des Informationsgehaltes der Wolk und ther die Tailchen als statische und die Naturkräfte als dynamische wracheinungsform derselben führ+ bei kleiner weilchenzahl zu Folgerungen, demen die beobachteten wischelnungen der Quantemphysik wie des Dualismus entsprechen, und wodurch sich daher umgekehrt eine neue Inter-Maximal anachaulich gesproprote-ionsmäglichkeit derselben aufdrängt. chien, askedt sich für dan aprean Funkt die Frege mech Breeche und Wirkung. War zuerst die Henne de oder das wi ? Die intwort wird sein, Henne und Mi waran ahfangs einerlei; bei ainem Teilchen mit nur einer einzigen Information ist die Unterscheidung prinzipiell unmöglich, und bilden beide einen Dualismus. Dieser beruht jedoch nicht auf tieferen, mysteriösen wigenschaften der Materie, sondern einfach darauf, dass zur eine wirkliche Information existiert, man aufgrund analogen Denkers in Rinblick suf die Situation mit mehr als einer Information zweie jedoch grwartet und dahar die eine Information in zwei unzbhängige unterteilen und messen will, wober sich je nach den angewendeten Tricks der Unterteilung oder Beobachtungsverfahren für die willkürliche Aufteilung einer Information (etwa des Wertes 1,0 in a und b=1,0-a) erratische ergebnisse (teils auch negative and ther 1,0), mit Streubreiten As und Ab mit As-Ab %I, ergeben Die wigenzustände wären dabei natürliche Zustände oder Versuchsanordnungen in deman direkt oder indlrekt die willkürliche Aufteilung der Information nicht stattfindet; im Beispiel also, wenn ath als Observable auftritt oder ausschliesslich in die Berechnung der Wigenwerte eingeht.

Werfen wir unter Hinblick auf die Tabelle 2 und Tabelle I die Frage auf ob die erste Information überhaupt existent (rot), nichtexistent (weiss), oder ihre Existenz noch unklar und von weiteren Entscheidungen abhängig (schwarz) ist.

wine 0. Information ist sicher nicht existent und sicher weiss, was aber gleichzeitig selbst eine sichere Information ist, sodass auch ein nicht existenter oder ein virtueller Kosmos sowie unsere Rechnung mit nel und nicht mit n=0 beginnen muss. Als Konsequenz der genzzahligen Informationen ist ein sicher nicht existierender Kosmos in sich widersprüchlich und unmöglich, und an jedem Ort und zu jedem Zeitpunkt wo und wenn nicht sicher etwas existiert, taucht diese Unbestimmtheit automatisch auf und besteht so lange fort, bis sicher die gristenz oder die Nichteristenz durch eine echte untscheidung festgestellt wurde (n=2). Die fortwährende verzugung virtueller mellohen mit einer Lebensdauer von etwa tell ist als notwendige und logische Konsequenz der Quantisierung der Informationen zu erwarten und stellt nicht etwa eine flefere physikalische wigenschaft des Tahnuss der. Um eine Welt zu erzeugen, braucht man überhaupt nichts Externes einzubringen; durch die automatisch erfolgenden Versuche ergibt irgendwann ein stabiles, lebensfähiges reilehen.

One erste Information, die sicher existiert (rot), ist einerseits mur
eine Konkrete Information (n=1), beginnt aber andererseits sogleich zu
existieren als auch zu wirken, besässe also zwei Informationen, bristieren
und Wirken muss daher notwendigerweise equivalent sein. Das erste teilchan erzeugt einen Wartezustand (schwarz). Egal Welche der Grössen S, e,
tpl als Ursäche Oder als Wirkung aufgefasst werden, und ob man sie sich
kontinuierlich oder sprunghaft veränderlich vorstellt, tritt irgendwann
der Zustand ein, in dem die zweite Information diskretisiert auftaucht,
also die erste Information eine Wirkung und Zeit erzeugt het.

wrse und gehau dann sind Seh, tetpl und Reh/t, also zwei unabhandler Informationen, definiert. Sofort beginnt jedoch eine weltere neue Kraft zu entstehen und zu wirken, die die folgenden Informationen erzeugt. Man sieht daher, dass nur genz genau zu den Vielfachen des Zelttaktes tpl der Informationsgehalt der Welt oder die meilehenzahl n Widerspruchslos bestimmt ist, während dazwischen eine Unbestimmtheit von An = 1 besteht, die der in watstehung begriffenen Kraft entspricht.

Nur zu diesen wigenzeiten ihrer watstehung kenn dem ersten; zwelten: dritten und Vierten Teilchen usw. gemeinsem, geneu des Resultat aller bisharigan Kräfte der Welt vollständig zugeordnet werden, oder ihr statischer Zustand als Resultat des dynamischen, und sind die bis dahin entstandenen Eraffen implizie durch das Resulese ihrer Wirkung beschrieben. Deher ist as auch gerechtfertigt, die Naturkräfte als Scheinkräfte oder statistische Mffekte des Verhaltens der Teilchen anzusehen, schald n≫ An = 1 wird. Misst man zwischendurch alle Informationen, so ist die Unbestimmtheit in thror G_0 same heat $\Delta n = 1$, die relative Unbestimmtheit folglich 1/n, also des-o klainer je grösser die anzahl der Teilchen ist, was der Grund für das lineare Auftreten der Streuung in der Unschärferelation ist. Auch im Granzfall der gesämten Welt als Versuchsobjekt bleibt die Summe der Unbes+lum+hei+ An = l. Diese unabhängige Information über die Naturkraft kann man in ihrar Naturkonstantan sahan. Diasa Unbostimmthait verschwinde- ers- genau bei der brzeugung der nächs-en wigenzeit und untscheidung der neuen Informationen, in denen sie aufgeht; dazwischen muss sie bestehan, damit das Wicken machfolgender Kräfte micht vorherbestimmte wffakte der vorhergehenden Kräfte und Informationen sind. Besonders wehrnehmbar 15t dies wegen An/n = 1 für die erste Information. Wie aus dem Belapiel mi- n=0 oder den Zustand der gristenz definierenden farben ersichtlich, besitzt diese hinsichtlich aller ihr andichtbarer dualer wigenschaften einschliesslich wistenz-Nichtelistenz eine prinzipielle Unbestimm-heit, die erst bei Auftauchen der zweiten Information nachträglich g-klärt vird und wobei eine Zuordnung der beiden als unsbhängig betrachte-^an Wiganschaf*on oder Observablen zwischen beides Teilchen mur in Analogia zu unseran üblichen Vorstallungan der Kausalität möglich ist, so wie wir ains Zuordnung in Abschni++ / zum Wrhelt einer Anschauung versuch+ habon. For dia ersea Information is: thre Unstablish so gross wie sie

Für die m-te nachfolgeni gebildete Kraft teilt sich die Unbestimmtheit auf die mit ihr zusammen gebildeten x Informationen auf und ist daher in jader derselben um 1/x weniger wahrnehmber (mi- x = 2 oder x = e). Anderersei+s kamen wir berei+s zu dem Schluss, dass die Planck-Zei+ und -Lings nur den für uns beobach barenGrenzfall, infolge der ersten Naturbraft mit h als Naturkonstante, bedeutet, und dass darunter Unterschwingungen der joweils X-fachen Frequenz bestehen, welche Träger der nachfolgenden Naturkräfte sind. Denn wärde bei deren jewells ersten Unterschwinrung, die eine neue Kraft verursacht, ebenfalls nur ungefähr eine Informa--ion gebildet. Für jede der Naturkräfte wären daher analoge quantenmechsnische Effekte zu erwarten, wenn das Produkt der beteiligten Observablen der Dimension ihrer Naturkonstanten entspricht, wobei die beobach-bare Grössenordnung jeweils um den Faktor x kloiner ist, der Effekt aller Naturkräfte zusammen also um den Faktor $\sum 1/x^m = 1/(1-1/x)$ grösser als der der ersten Naturkraft, also noch in deren Grössenordnung. Dass die quantentheoretischen Effekte durch die erste Kraft und ihrer Konstanten h am wahrnahmbarsten sind und die Rffekte durch die nachfolgenden Kräfte ainschliesslich ihrer Summe kleiner werden, ist erforderlich, weil andernfalls sich bei jeder untstehung einer nachgeordneten Kraftdie Welt such makroskopisch völlig ändern wurde. Demit die durch die nachfolgenden Kräfte definierten Informationen mit demon der vorangegangenen identisch werden, nich+ nur wesenmässig sondern +eilweise auch hinsichtlich ihres Warte, muss $1 + \sum_{k=1}^{n} x^k = x^{m+1}$ sein, woraus x = 2 folgt. Deber ist es gerechtfertigt zu sagen, dass bei jeder Verdopplung der Informationen oine newe Naturkraft obtstebt, also der natürliche Zeittakt 0,69°t_{n1} is-. Dies entspricht auch der Intuition, sowie der kleinst möglichen Vorvielfältigungsdauer für eine brauchbare Konstruktion unabhängiger Frifte. Bei ganzzahligem x sind alle Knoten der Planck-Schwingung auch Knoten ihrer Unterschwingungen, Stehend, und dürften sich dort dia Informationan lokalisiaran, und zwar 2 (m-k) Informationan bai Scoter der k-ten Unterschwingung. Rs muss allerdings offen gelassen worden, inwieweit sich Vorstellungen und Folgerungen auf kleinere licensionen und Kräfte übertragen lassen oder ähnlich wiederholen. Bei nicht ganzzahligem X gehen die Naturkräfte kontinujerlich Woer.

Canz ontsprechend haben wir nicht nur zu Beginn der Welt, sondern immer ihrartige Unbestimmtheiten und Dualitäten zu erwarten, wenn wir bei betrachteten Objekten oder Prozessen, in denen mur eine unabhängige Information bineinpasst oder enthalten ist, versuchen, zwei oder mehr Informationen als unabhängig herauszuziehen, oder gar, wie in neueren experimenten, eine Information zu 'teilen'. Beobachtet man solch ein Objekt in einer Weise, in der mur eine Information gemessen wird, explizit oder als Funktion derselben, so ist das Resultat bestimmt; Versucht man dagegen zwei oder mehr unabhängige Informationen da zu messen, wo mur eine verhanden ist, so erhält man je nach ärt der versuchten Aufteilung oder Beobachtungsmordnung zufällige Ergebnisse, und wird die ursprünglich verhandene unabhängige Information neggendigerweise noch entsprechend dem Beobachtungsertehnis überschrieben.

Genau dies geschieht in der Quantemphysik und entspricht den von derf bekannten Erscheimungen. Tatsächlich verschwinden diese Weniger bei der Zunahme der Grösse des vaperimentes als bei der der Anzahl der statisch oder konkret eingehenden Informationen, und es verbleibt lediglich eine relative Unbestimmtheit von 1/n falls die Observablen durch eine zu ihnen senkrechte Naturkraft vermittelt werden.

Des bedautet, dass diese Wracheimungen und Doppeldqutigkeiten keinen an sigh physikalischen Grund haben und keine Inners, moch ungehlärte migenschaft der Materie oder der Natur wären, sondern der Ganzzahligkeit der Informationen oder wigenschaften jedes mellchens. Sie sind wielmehr ef: Konsequenz des abgühlens oder rein methemstischer, geometrischer oder philosophischar Charlegungen. Die Physik geht mur insoweit ein, als dass dia Grösse h angibe, ob wir es bei dem betrachteten Objekt oder der Zustand Sinderung wit dem Träger Vieler (n gross) oder weniger ($n \approx 1$) Informationen zu tun haben, auf deren inzehl sich denn die Unb-stimmtheit gemäss 1/n aufteilt. Ob die Messungen ausschliesslich eine Information oder deren Funktionen betreffen (wobei wir die Höglichkeit von drei Komponenten either Information offen lassen) oder ob sie nur durch zwei oder mehr unabe hangige Informationen dargestellt werden können, die durch eine Naturkraft eder Weitere Teiluben oder Informationen Verbunden werden, also ob sie vertauschen und ihr Produkt h oder die Konstante einer anderen Kraft bilden. folge zwer aus der Physik, eber als allgemeine Aussage anhand dem Scheme der physikalischen Grössen und benötigt keine innehmen über innere wigen-S-nau zu den Tigenzeiten tol. i der Planckschaften der Materia. Schwingung sind alle Kräfte durch die Teilchen beschrieben und deher alle Informationen voneinander linear abhängig darstellbær und ist ån = 0. *ntsprechend bei Versuchsanordnungen oder natürlichen Systemen zu den mig- $[A,B] \frac{\partial}{\partial A} \psi_B = \lambda_B \psi_B$ und antsprachend für ψ_A zwischen becker-~pzuständen achtbaren Grössen A und B. Dabei sind die Rigenvektoren letztendlich die Koordinstenlinjen senkrecht zu den Ableitungen nach den komplementägen Grössen, und stelles damit die Zustände dar, in denen ihre Information, oder deren Unbestimmtheit oder Nichtvorhandensein mangels Speicherplatzes im Beobachtungsobjekt, nicht in die beobachtete andere Grösse eingeht und diese daher scharf aus der vorhandenen Information gewonnen werden kann. So sind die Rigenvektoren und wigenverte der waergie unabhängig von der Zoit, deren Verlauf, und deren Unbestinmtheit. Diese Wigenvektoren oder Koordinateslinien hängen aber ebenfalls nicht von tieferen physikalischen vigenschaften, sondern ausschlieselich von der Geometrie des natürlichen ciar künstlichen 'Versuches' oder Versuchsgegenstandes ab; so sind die in der Schrödinger-Gleichung auftretenden Operatoren gerade die durch die Geometrie bestimmten Ableitungen oder Hedingungsgleichungen für die Koordinstanlinien beräglich der javeils komplementären Grössen.

6.1. Doutung der Relativitätstheorie nach der Quantisierung der Informationen

Die wrscheinungen der Quantenmechanik haben wir dadurch erklärt, oder sind sie jedenfalls dadurch zu erwarten, dass die Informationen quantisiert sind, und dass es daher beim Betrachten kleiner Informationsmengen bestimmte logische winschränkungen gibt; insbesondere dass wenn man hinsieht we nichts mehr ist, auch nichts oder nichts konkretes sieht oder erfährt. Aber auch die anderen bekannten Naturkräfte beinhalten viffekte, die 'Missbrauch' oder widersprüchliches Benehmen der gegebenen oder nicht gegebenen Informationen verhindern. Genauer gesagt, beinhalten sie ausschliesslich und nicht mehr als solche logischen Konsequenzen, mur in ihren unterschiedlichen Aspekten und Grössenordnungen, welche durch die Waturkonstante der Jeweiligen Kraft als ihre einzige inherente Information gegeben ist, sodass es korrekt ist, sie als Scheinkräfte aufgrund des logischen oder statistischen Verhaltens der Informationen und Objekte der Walt aufzufsssen. Sie besorgen: was nicht sein kann, das nicht sein dari.

Die bekannten relativistischen und geometrischen überlegungen folgende ses sich dabei um aus legischen und geometrischen überlegungen folgende Netwondigkeiten wie zinschränkungen der Bewegung der Informationen oder ihrer Betrachtungsweise handelt, damit informationen nicht in einer zu Widersprüchen oder Verletzungen der Keusalität führenden Meise transportiert oder betrachtet werden oder nirgends oder an mehreren Stellen gleichzeitig gespeichert werden können. Insbesondere bedeuten die Tracheinungen der speziellen Belativitätstheorie und der Tlektrodynamik die dazu notwendigen Bedingungen im Geschwindigkeitsraum, speziell die Lorenz-Transformationen und eine nicht unendliche Ausbreitungsgeschwindigkeit der Informationen; Notwendigkeiten, ohne denen sich Paradoxone konstruieren Liessen. Dagegen bedouten die Tracheinungen der Allgemeinen Relativitätstheorie und der Gravitation die Englog nötigen winschränkungen im Ortsraum.

Die schwarzen Löcher bedeuten offenbar, dass sie Raumbereiche abgrenzen, beidseitig deren unterschiedliche und in der Regel unverträgliche Informationen gelten, die zur Vermeidung von Widersprüchen nicht vermischt oder nicht beliebig in den anderen Rumbereich transportiert werden dürfen; immer dann, wenn solche unterschiedlichen Gruppen von Informationen aufgrund bestimmter Umstände entstanden oder zu unterscheiden sind. Sie bedeuten ferner die Gruppierung bestimmter Wengen an Informationen in einer Weise, die ihren Wirkungsbereich räumlich einschränkt, und sie nach aussen hin als überhaupt keine; eine, oder wenige Informationen einenschaften und deren Wirkung räpresentieren. Dabei kann die Abgrenzung

völlig undurchlässig; durchlässig von innen nach aussen; oder durchlässig von aussen nach innen, sein, wobei diese Fälle vermutlich unterschiedliche topologische Geschlechter darstellen. Damit überhaupt keine Informationen nach aussen gelangen, ist offenbar ein statisches schwarzes Loch nicht ausreichend, wie die dazu vorhergesagten wifekte beweisen, bondern ist ausserdem arforderlich, dass im Inneren nichts die dort gültige Austehmungsgeschwindigkeit des Randes erreichen kenn. Es handelt sich insofern um logisch notwendige, reine geometrische Gebilde, deren einziger physikalischer Inhalt ihre unterschiedlichen Musseren Informationen sind, die sich etwa als Masse usw. manifestieren. Versucht man mehr die vorbandenen 1 ... 3 äusseren Informationen eines schwarzen Loches zu massen, sind wegen Δn/n×1 starke makroskopische quantenmechanische affekte zu erwarten.

Diese Auffassung drängt sich aus verschiedenen Betrachtungen geradezu nuf. Einige devon haben wir bereits angedeutet, wollen wir aber hier noch einmal zusammengefasst erörtern.

- a) wine sicher nicht bestehende Information oder Welt ist innerhalbt sich selbst Widersprüchlich, aber benötigt eine oder zwei Flanck-Zeiten zur Abklärung und entfaltet bis dahin ihren kleinen Raum. Nach 'aussen hin' ist sie dagegen sicher nicht vorhanden. Es muss daher eine informationsundurchlässige Grenze von 'innen' und 'aussen' geben. Wo sicher noch nichts ist oder war, bilden sich wegen des inneren Widerspruches sefort wieder neue Versuche, oder Expansionen der eingerollten Punkte aller höheren bimenslonen, wobel jedoch ausserhalb dieses Bereiches der indettungsräum gleicher, niedriger, oder höherer Dimension sicher entwider vorhanden oder eicht vorhanden, und daher vom 'wo nichts ist unterscheidbar, und über die vorhanden ist.
- b) Ungekehrt ist ein für Beobachter im Inneren existiorendes Universum dort sicher existent, hat aber nach sussen him antweder überhaupt keine Wirkung und ist dort sicher nicht existent, oder hat nur eine insserst geringe Wirkung als ersatzweise Information, etwa als seine Vosse. Thenso kann man verlangen, dass für den Beobachter von aussen keine Information oder Störung hereinkommt etwa die Masse des 'benachbarten' Universums bestimmber wäre und ein Aussenraum gleicher Dimention nicht einmal existieren braucht. Auch hier muss also eine Grenze zwischen 'innen' und 'aussen' bestehen.
- c) Die Bussere Schwarzschild-Lösung ist stabil, die innere dagegen abenso wie der winstein-Kosmos gegen Störungen instabil. Zumindest von innen her betrachtet muss jedes schwarze Loch expandieren, gleichzeitig kann as von aussen her betrachtet statisch sein.

- d) Unterschiedlich entstandene Welten dürften völlig unferschiedliche Naturkonstanten und mikroskopische Raumstruktur haben. Daher muss es ummäglich bleiben. Solche Raumbereiche zu 'Vereinigen'; Weniger aus physikalischen Gründen als wegen der Vermeidung widersprüchlicher Informationen und Wigenschaften. Solche unabhängig entstehenden Bereiche missen bereits von Amfang an gegen Informetionsaustausch getrennt seinwin Bereich mag den anderen umschliessen, aber nicht aufbrechen. whenso kann nicht ein Raumbereich gleichzeitig zwei Verschiedenen Kosmen angehörent ontsprechend unserem Modell ist das Durchdringen zweier Kosmen abenso ausgeschlossen wie das zweier fester Körper. Dazu müsste er defini-*ionsgewäss Wirkung von beiden Welten empfangen. Jede Information wurde aber entweder pur von dem einen oder dem anderen Kosmos erzeugt, sodass Widersprüche zum jeweils anderen auftreten können, also ein solcher Wirkungs- oder Informationstransport unmöglich sein muss. we kenn als unwahrschainlich gelten, dass die Fortpflanzung der Wirkung über eine Planck-Länge hinaus Spränge in den Aussenraum machen und daher am Rand nich+ zusammenhängende Raumgebiete erobern kann. Auch dies mach+ bereits die Logik unwöglich, denn selbst wenn gegeben, würde sich diese Insel Mofort selbatandig Weiterentwickeln und wäre kein Teil unserer Welt mehr. Die Quantenphysik kann keine Sprünze über die Lichtgeschwindigkeit oder den Schwarzschildradius, also die Begrenzungen durch wlektrodynamik und Gravita tion himaus, erlauben, de alle Kräfte mur verbotenes Verschieben von Informationer verhindern wollen, und die Walt muss topologisch invariant bleiben Daher 1st (abenso bei Statischen schwarzen Löchern auch keine Hawkins-Strahlung zu erwarten, abgesehen von der expansionsgeschwindigkeit am Rand und vom Fahlen eines Aussehraumes gleicher Dimension. Diese Aussa-Con Galten nur mit den unter f) enthaltenen Ausnahmen.
- e) wa ist anzunehmen, dass nicht nur in unserem Weltall, sondern bei jedem schwarzen Loch zumindest desselben Geschlechtes für einen inneren Beobschter die innere Lichtgeschwindigkeit gleich der inneren gemessenen verpansion ist, also jedes derartige schwarze Loch im Inneren expandiert und dort die für unsere Welt ermittelteb wigenschaften het, ebenso einen positiven Zeitfluss bezitzt und seine Informationen vermehrt.

Wie haben wir dann aber ein Schwarzes Loch zu verstehen, welches von aussen betrachtet, nur sehr langsam expandiert; statisch ist; oder sogar kleiner wird, oder noch schlimmer, welches demnach mit Lichtgeschwindige-keit expandieren würde? Können demnach solche Arten (und damit vermutlich alle) schwarze Löcher nicht existieren oder zumindest nach aussen nicht wirken? Was würde eine negative Lichtgeschwindigkeit oder ein rückwärtiger Zeitfluss dort bedauten, und welche Konsequenzen ergäben sich daraus für Informationen und wigenzeit und ihre wrzeugung im Inneren für die Bilanz ihres Austausches; und für ihren Beitrag zu Informationsgehalt und Zeitablauf der Welt insgesamt? Die Analyse dieser und welterer Fragen führt zu dem wrgebnis, dass solch ein schwarzes Loch eine Welt mit eigener, wöllig anderer innerer als äusserer Wirkung, Zeiterzeugung;

Informationsgehalt; Lichtgeschwindigkeit darstellt, wobei die Wischte und Wirkungen dieser Wigenschaften nicht nach aussen gelengen können, und das schwarze Loch im Aussenraum nur teilweise Wirkung erzeugen kann, oder überhaupt keine und dann für dort nicht existiert.

f) Die Art der Herkunft und Bildung des schwarzen Loches bestimmt ain Teil seiner Riganschaften und sein Verhältnis zur Aussenwalt. erstens kann sich beispielsweise ein grösserer Bereich des bestehenden Raumes nachträglich abkapsein, entaprechend der worstehung des klassischen schwarzen Loches. Bis zu diesem Zeitpunkt gebildete Struktur und Naturkonstanten bleiben weiterhin erhalten, und auch die Fortentwicken. das Raumas arfolgt wie im Aussauraum, da waitarhin Informationen von aussen nach innen gelangen. Das Innere nimme am globelen Zeiefluss des Aussenraumes teil, trägt jedoch nicht zu ihm bei sondern seine Informationen und erzeugte Bigenzeit wirken nur im Inneren. Masse, Gravitation und Zeitvarzögerung in der Umgebung eines schwerzen Loches Stellen somit oin lock oder Defizit im Informstions- und Zeiterzeugungsfeld dar. Schwerze Löcher dieses Geschlechtes können sich vermutlich nachträglich Varainigen oder Wieder aufbrechen-Zweitens dürften die Planck-Zellen aina eigane Klasse schwerzer Löcher bilden. Insbesondere dürfte jede Information ein eigenes kleines schwarzes Loch darstellen. So gilt dies joianfalls für die erste erzeugte Information; abenso für die folgenden, wie aus Abschni++ 2.2 urmi-+elbar ersichtlich. Thenso ist jede Planck-Zello definitionsgemäss ein schwarzes Loch. In diesen Fällen muss jedoch die Information von innen nach aussen gelangen können, da sie im Aussenraum bekann+ sein soll, sowie **muss die gigenzeit zur gl**obalen Zei+ beitragen, de unserem Scheme nach der überwiegende reil der Informationen, prorgie, und globalen Zeit innerhalb der Planck-Zellen erzeugt wird. rs is+ allerdings möglich, dass die Informs+ionen nich+ selbs+, sondern nur eine Information über ihre Anzahl und damit über den Beitrag zur globalen Zeit ausgegeben wird, and etwa die Masse darstellt. Hier dürfte dagegen der vintritt von Informationen von aussen beschränkt sein. Brit--ans kann ein abgeschlossener Bereich 'zwischen' der Struktur eines bestehandan Raumes entstahan, wie in den Füllen a) und b). Ein solcher hit noch keinerlei innere Struktur, insbesondere hicht die des ungebender mrumes, und möglicherweise hühere Dimension; er entwickelt sich als 'newes' völlig unabhängiges Universum. Dieses muss völlig abgeschlossen ...in, nimm- auch nich+ an der globalen dusseren Zei- teil, und ist für den Aussenraum unbemerkbar und nicht existent.

g) Die Unordming der Welt nimmt stets zu, de sie sich vom Winfachen zum Komplizierten hin entfaltet und fortentwickelt. Ihre Komplexität ist gamäss unsarem Modell der wrzeugung von Informationen nach bla stats lanzunehmen, ihre wnirchie formal Mull. Im makroskopischen beobachten wir bekannelich des Gegenteil, nämlich eine Abnahme der Unbrünung. Auch hier sollte sine scharfe Trennung zwischen 'mikroskopisch' und 'makróskopisch' bestehen, die offenber durch den Horizont der Planck-Zellen erfolgt. Andererseits ist die Woliche Definition der Unordnung; Komplexität; vntropie, Sowie ihrer Wigenschaften wie der Hauptsätze der Wärmelehre, nur unter bastimmten Voreussatzungen sinnvoll; insbesondere wenn keine Teilghonerzeugung oder Verschachtelung von Raumgebieten erfolgt. Wenn die Welt oder oin Subsystem verschwindet, Wie unten beschrieben, verschwindet auch ihre durch thren Horizont gebildete 'Charflache' eder thr Volumen, also thre whtropie wagen Sa at 2 v (e spazifische Wärne des Vakunns J/m3). Diese ddrite wegen der gleichzeitig bedingten Schliessung der Unterräume in der Veränderung von deren Horizont dort wieder auftauchen, teilweise oder ganz- (siehe Abbildung 4). Somit ist zu vermuten, dass auch für die Gültigkait der Hauptsätze und für die Berechnung der Entropie physikalisch relevante raumliche Granzen anstatt mor gedankliche Granzen existieren. entropia und Zait Schainan Verwandt zu sein; beide können Horizonta nur in der jenigen Rich-ung ungehindert passieren, durch die sich eine Zunahme ergibe und eine Abnahme verhindere wird, wobei die Durchgangsrichtung der Zei+ offensich+lich jeweils antgegengeSetzt zu der der untropie ist (bei den Planck-Zellan Von innen nach aussen; bei schwarzen Löchern von aussen nach innen). Buch für die Berechnung der Komplekität sind die Zustände nicht über den Horizont hinweg Vertauschbar.

Diese und andere Worlogungen aus verschiedenen Richtungen führen zu der vrkenptnis, dass weniger aus physikalischen als aus legischen Gründen eine Unterteilung des Raumes bestehen muss, in Bereiche, in welchen unterschiedliche Wahrheitent bestehen und zwischen denen Informationen nicht beliedig passiaren, oder ihre Wirkung beschränkt sein muss. Whenso wie die Rigenvekt ran der Schrödinger-Gleichungen die gewettrische Anordnung derstellen, unter der nur die wirklich vorhandene Zahl an Informationen in die Beobachtung eingeht und daher scharf gewessen werden kann (im Ortstaum etwa die erlaubten Bahnradien beim Atopmodell), und die Lichtgeschwindigkeit die Granze der Geschwindigkeit der Wirkung der Informationen begrenzt und de 20 ist, so bestimmen die Feldgleichungen der Gravitation die geometrischen Gebiete oder Horizonte, bei denen Beschränkungen des Informationsdurengangs bestehen und ds 20 mil hat jede dieser Kräfte ihre Rigenheiten, obewohl alle in der einen oder anderen Art die Gegenwart lokal bestimmt und widerspruchsfrei halten wollen.

Bai wasaram Modall komm- as nur darauf an, dass dia =n+s+ahung jadar neuen Information mit sinem Beitrag zur globblen Zeit einhergeht. Irrelavant ist der Verbleib und die Form der Information und ob sie einen ⊤rsgor aus Matorio odor Wollo bositzt. Möglich ist otwa, dass dio Informo-+ion nur implizit durch die Anderung jeder beliebigen relevanten (unabhøngigen) Zustandsgrösse von einer Planck-Zeit zur underen 'gebildet' wird und alle Informationen der Vergangenheit implizit im späteren und heutigen Status der Welt 'vorhanden' sind. Oder dass die Information als substonarer abgaschlossener Bereich oder 'Informationsteilchen' am Ort Thres votatehens verbleibt und von dort aus wirkt, wobei mur nach ausson hin Wirkung und Zeitfluss sowie Ausdehrung mit Lichtgeschwindig-%ei+ erfolgt, und der Typ des Horizontes (mabelle 2) weder Zei+dili+a+jon noch schädliche Wirkung auf seine Umgebung bei deren Wherstreichen Oder dass ihr objek-iver und subjek-iver Bestand identisch sind, also die Information mit der Kugelwelle ihres Wirkens. Zugindes: He bolden lotzten Auffassungen sind offenbar identisch. Dass as einen Machanismus gib+, der Informationen vernichtet, wodurch möglicherweise dia Zoi+ langsamer oder rückwär+s laufen könn*o, is+ unwuhrscheinlich, is thre Wirkung und Kugelwelle schon sehr fortgeschritten ist. Jedoch können mehrere an benachbartem Ort und vor sehr langer Zeit antstandene Informationen kaum noch trennbar werden, wobei jedoch ihre Anzehl bestiauch bei der entstehung eines Schwarzen Loches wird keine mm+ bleib+. Information vernichtet und ihre bereits erfolgte Wirkung beseitigt, indoch die künftige Wirkung räumlich begrenzt; nur die Anzahl der Informationen wird als Massa weitergegeban, durch die Zeitdilitation jedoch un--ndlich v-rzeg-r+.

Bei den üblichen wheorien ist eine Konkurrenz zwischen der Relativitästheorie und der Quantenmechanik zu erwarten, insbesondere zu beginn der Welf sowie nahe bei Singularitäten. Daher wird oft in Frage gestellt inwieweit solche räumlichen und zeitlichen Singularitäten reell sind und die Gesetze der Physik sowie die Bestimmtheit und Kausslität der noch gelten. Dazu werden wunderliche offekte angenommen, wie eine imagi märe Zeit; parellele Universen unterschiedlicher Wahrscheinlichkeit; Wurm löcher zum überlichtschnellen Transport; Hawkings-Strahlung, usw. Mach unserem Modell jedoch sind die Informationen bestimmt, und die Entarkräfte aichts anderes als ihr explizites oder statistisches dynamisches Verbulten, und beinhalten somit alles Nichtvorkommen oder Verbotet unlogischen oder in sich widersprüchlichen Benehmens der Informationen oder Versuche deren (über-)Bestimmung. Effekte, mit demen man die haturkräfte gegeneinsnder austricksen und Paradoxone durchführen kann, sind daher micht zu erwarten und nur in einer unadequaten physikalischen Ausfrasung

oder Beschreibung gegeben; es sei denn, es handelt sich um Ausnahmefälle in denen keine Widersprüche resultieren. In unserem Modell werden die Geschehnisse zu Beginn der Welt deher nicht sehr kompliziert und fragedrdig bezüglich was noch gilt, sondern sehr einfach; ban muss nur beschten, dass sich die wenigen verhandenes Informationen nicht unlogisch und widersprüchlich benehmen. Dazu gehört ganz am Anfang die Shbestimmtheit der eigehen weistenz im Inneren jeder Information oder Welt.

Andererseits ist die erste Naturkraft mit der zweiten zwer sehr nahe verwandt, aber doch nicht gleich. Daher kann wan entgegen der in unserem Modell für næl ausreichenden Näherung, Syn nur näherungsweise, aber nicht ganz genau durch tyg ausdrücken. Deutlicher wird dies bei der dritten Kraft, wo man byg trotz deren impliziter Zeitabhängigkeit als unsbhängige Variabhen neben t zu verwenden hat. Der relative fehler dieser vernachlässigung antspricht dem der einen Information der Naturtraft, also An/næl/n. Soweit dies beim betrachteten Prozess relevantwird, etwa dem der Absorption von Licht, ist Jedoch anstatt einer zweiter Zeitachse, im Bogenelement oder etwa in der Kaluza-Klein-Cleichung, ganz der Natur der ersten Naturkraft entsprechend die Wirkung (oder Informationszohl) zu verwenden.

Tabelle 2 --- Mutmassliche wigenschaften verschiedenartiger Korizonte

Art	Motrik	Vorkermen	Durchlassig von innen aussen	Anglankung
1	$ds^2 = \omega dt_1^2 - \omega dt_2^2$	WeltsIl	undurchlässig	abrupeer Rand
2	$ds^2 = 0 dt^2 + o dt^2$	Schw.Loch	alles ? n, als M	auss _e n Z-1+dil
3	$ds^2 = \infty dt^2 - 0 dt^2$	Planck-Zolla	? + a <u>1</u> 5 +;	keine Zei+dil. r o. wkpansion
4	$ds^2 = 0.9$	Informa+ion	als Informatio	n) A na Arbanaldi

Die Tebelle gibt die Tigenschaften un, die Bufgrund des Wirkungsprinzipes als sinnvoll zu vermuten sind. Typ 2: Da Wirkung und Tenergie
Zeit Induzieren, induzieren möglicherweise Wirkung und Zeit Whergie oder Misse, als Tigenschaft des Zeit-Wirkungs-Feldes. Aus nignen wird aussen Misse, als Tigenschaft des Zeit-Wirkungs-Feldes. Aus nignen wird aussen zu tot damgestellt (Typ 2 bzw. 3), da es aussen zu n.V. - gen aber nicht zu + beiträgt bzw. umgekehrt. Typ 3 sollte keine Zeit-dilitation aussen zufweisen, damit seine Innenzeit Ungehinder- passiert; vermutlich auch keine innere Expansion, und daher schnelle sukzessive Verschachtelung zur Tr-föllung der Zustandsgleichung. Der Träger der Information hat (Mindich dem Photon) Wegen n=1=const. und der Unveränderdichkeit der Information Velne innere Wirkung, Zeitfluss, Tristenz sondern nur Mussere Wirkung. Zwischen innerer und Susserer Lichtgeschwindigkeit ist im Bogeneloment zu unterscheiden; bei Typ 3 könnte ciell sein mangels Zeit-dilitation und Expun Jion; bei Typ 4 um die sonst nötige lichtschnelle Bewegung zu sich selbst als ruhendes Bezugssysten zu vermeiden.

Diese nur der Logik nach zu vermutenden Vigenschaften wären mit den physikalischen Vigenschaften der Vermuteten Metrik zu vergleichen.

6.∠ Wher das made der Wel+

Dom alteuropäischen Glauben nach Arfolgt das Ende der Welt, indem ihre Abanskraft, Funktion und Wirkung nachlässt, und die dann von den Reiffigeten, ihren Wölfen und dem Endzeitwinter erstarrt, eingefroren und über-Witigt wird. Anschliessend ist die Rundergeuerung und Vergabe nauer intividueller Existenz oder Zuordnung und Lebenskraft durch das Feuer nötig. Ahrend Nichtwirken und Nichtwistenz bleiben atomare Subsysteme und Wigentschaften erhalten und wirkend.

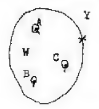
Die weteltung der Welt geht sum Kleinen hin; das Grosse, bereits Fertige, bleibt ohne wesantliche Anderungen, und seine geringe Wirkung with der wir von der immensen Insktiwität-überwältigt. De focto sind viele physikatisch beschriebenen Vosgänge Zustände der Nichtwirkung; so etwa Quantenmenhanische Bigenzustände oder die Bewegung auf Geodäten. Die westerrung der lirkung, Zeit und weistenz ist eine Welle, die sich vom Grossen zum Kleinen bir Fortpflanzt, also der Schopfung nachfolgt, und Konsequens des Prinzipes, land alles sein gettungsmässig vorbestimmtes unde findet. Der Kosmos und Jelee grössten Subsysteme Vergehen zuerst, während kleinere Subsysteme oder "Benachaften" länger überleben. Ausserdem wird des Rohmateriel weiter-verwendet. Das und der Welt und von allem ist also ein Process der Neuordung, bei Welchem sich Zuordmungen kleinerer Systeme zu grösseren lösen und se dadurch zerfallen.

Wihrond ihrer Nichtoxistenz erzougt die Materie kaine Rigonzoit oder Wirtung; im Torigen ist ihr Zustand aber Shalich wie während ihrer weistens, nwisthen der Abgabe der Wirkungsquanten. Das unde der Welt oder eines seior Subsysteme, soll as micht mur eine blosse Umordnung des wistierenden cain, muss also davon begleitet sein, dass sie aufhört, Wirkung und wigenwit zu erzeugen, und so 'erstarrt'. Ursachen hierfür konnten etwe sein: the thorgie als Qualle won Wirkung, Zeit, und neuen Informationen verschwinlat; die Knergie bleibt, Verliert aber ihre Kraft zu wirken; oder die Wirkong vorliert ihre Roichweite, vom Grossen zum Kleinen him. Die ersten beiden Möglichkeiten sind wenig wahrscheinlich, denn wie aus Abschnite 2.1 erithelich, nimme fast alles unausweichlich an der globalen Zeit teil: sehr राज्यात राज्यात्राज्ञात्रका machen höchstens grössere Sprünge in ihrer vigenzeit rwischen der Abgabe von Wirkungsquangen. Der Wärmetod, also das "vrstarren" tor Welt infolge Nachlassen jeder Lewegung, dürfte also nicht ausreichen; er yogr∗ ohnehin nur in Frage, falls keine Informationen erzeugt, oder die Wirkung der erzeugten Informationen sich nicht zum betrüchteten System bewegen Um affaktiv weniger Rigenzeit im Vargleich zur eigenen Rhargie oder zum Zeitfluss der Umgebung zu erzeugen, kommt beispielsweise die Sildung schwarzer Iccher oder abgeschlossener Raumbereiche in Betracht, Welche die Wirkung in threm Inneren neu entstandener Informationen und den dadurch bewirkten Zeitfluss auf ihren Bereich begranzen, in ihrer Gigebung aber verringarn.

Als plausibler Vorgang am wide der Welt, der sowohl mit dem Clauben als such mit der Physik konsistent ist, kommt daher in Betracht, dass sich die ersterrende Welt mehr und mehr in abgeschlossene Gebiete verschach tale, sodass dia Raichwaite dar Wirkung nur noch auf das jawailiga Gabiat beschränkt und kaum noch Beitrag zum Fluss der Zeit im Musseren geleistet und dieser pro unergieeinheit sogar verlangsamt wird. Ist in unserem Mel+all (oder einem Subsystem) schliesslich überhaupt keine freie Amergie u Information mehr vorhanden, sondern in derartigen Unterräumen verschwunden, on höre das Weltall oder das betroffene Subsystem auf zu existieren. 🕫 🕏 erzaugt Kaina Wirkung und wigenzalt, mehr, weder hach innen noch mach ... as ampfängt, absorbiert und requitiert keine globale Zeit mehr, eine andere Voraussetzung der Induzierung von vigenzeit; und es enthält keine Informationen mehr, die widersprüchlich zu Musseren Informationen sein Ponnten. Sain Schwarzschild-Horizont bricht auf, während wegen den sonst elmiringenden widersprüchlichen Informationen, einschliesslich über die "Mistenz von Innen- und Aussenraum im jeweils anderen Gebiet, sich die Horizonte der Unterräume sofert schliessen (siehe Abbildung h).

Zwar ist anzunehmen, dass dieser Grenzfall bei der Klasse der beidseltig geschlossehen expandierenden Bereiche oder Kosmen nie erreicht wird.
John die Unerreichbarkeit der Lichtgeschwindigkeit ist der Effekt, der im
leschwindigkeitsraum die Erzeugung widersprüchlicher Informationen verhindern will, und dass sie gleich der Expansionsgeschwindigkeit ist, stellt
sicher, dass sich im Inneren nie - etwa auf die beschriebene Weise - die
Existenz der Welt in Brage stellen kann - möglicherweise einer der Gründe
oder est . Die letzte zu vernichtende Information wäre gerade die Jenige
über die Existenz, zusammen mit der die Welt erwartungsgenäss verschwände.
Ts muss daher fraglich bleiben, ob und unter welchen Umständen dies erreiten wird. Für 'praktische' Zwecke ist es jedoch ausreichend, das unde der

Zur Erneuerung ist gemäss den religiösen Vorstellungen eine neue Individualisierung und Gabe von Lebens- und Wirkkraft (vnergie) zu er- wurten. Dies erfolgt durch Zuordnung der Meterie oder stomerer Subsysteme zu neuen globalen Systemen mit ungestörtem Zeitsblauf. Die so entstehende neue Welt ist nicht mehr identisch mit der alten (siehe Abbildung 4).



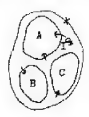


Abbildung 4 --- which der Welt W. Die Pfeile am Horizont sind die Durchlassrichtung. Innen bilden sich Untersysteme A,B,C. Wenn die letzte Information I von W in A,B oder C fällt, verliert W seine Enter- lei Turkelt von Y und öffnet sich, während sich A,B,C schließen.

3.B.C sind nicht identisch mit W.

Das Informe+ionszahl-Wirkungs-F-ld

Bei Beach-lichkeit des Wirkungsprinzipes erscheint es nach allem Gesagan angebracht, das Informationszahl-Wirkungs-Fald zu formalisieren. Damit würde nach wie vor nichts über den Betrag der einzelnen Infofmationen oder wir-nachaften sowie fiber die Zukunft festgelegt, dürkten jedoch die in der Physik gagans-andlichan 'wirkungslosan' Zus-anda und Ablaufa (siaha Abschni++ 8) und die wrscheimungen der bekannten Naturkräf+e, einschliesslich des mi* der Informationserzeugung offenbar eng verknupfte Zeitfeld, umfassand baschraibbar sein; insbesonders, falls wie in Abschnitt 2.1 und 5 erwojen , eine Kommensursbillede zwischen den primären Kräften besteht und thra Klassan an Informationen zusammenfallen, sodass sich jede dieser Kräfto durch die vorhergehenden und alle durch die erste beschreiben lassen. mit Ausnahme je einer Information pro Kraft, die ihre Naturkonstante darstalls und ihre Grössenordnung festlicht. Dafür, dass eine Verwandtschaft zwischen den bechachteten sekundären, von uns identifizierten Kräften gegeben 15t, spricht auch der Sachverhalt, dass alle wischeimungen dieser Krifta darin lingen, Mirkung und Trensporta von Informationen zu begranzen oder zu verhindern, sowalt somst Widersprüche.oder Unbestimmtheiten aufträten.

Die Feldgleichungen dürften alle bekannten wrscheinungen wie prinzipielle UnterScheidbarkeit der Informationen; Zeitfluss, Wirkungsfluss, und
die wrscheinungen der genannten Naturkräfte beinhelten. Ihre Formulierung
muss sehr vorsichtig geschehen und überschreitet den Rahmen der hiesigen
Arbeit. Der übliche Weg über die Lagrange-Dichte und merimale Wirkungsfunktion führt nicht weit, was auch nicht verwunderlich ist, de die Wirkung
gemäss Abschnitt 1.1 und 2.1. gerade nicht einem Optimalprinzip nach ver19uft. Gleichwohl sollte dieses Problem nicht ohne einigen Anmerkungen
übergangen werden.

a) Offensichtlich ist die Erweiterung des Bogenelementes um eine Funktion der Wirkung auf der Seite der Rigenzeit angebracht. Dies ist mindestens notwendig, wenn die beiden Beobachter in im Orts- oder Geschwindigkeitsraum getrennten Bereichen Sitzen oder Betrochtungen erfolgen, bei denen mantenmechanische Effekte und der Wellen- meilehen- Duslismus bemerkber werden, also Verbote der Verschiebung oder Betrochtung der Wirkung auftreten und die Natur sich dezu Veränderungen von Raum und Zeit bedient.

Betrachten wir als Beispiel das Licht in dem Augenblick, we as absorbiert wird, also an seinem Fortkommen mit ds = 0 ohne Wirkung und Verlauf von Rigenzeit, gehindert wird. Man kann dies einerseits so auffassen, als das Licht dadurch zwangsläufig wigenzeit und Wirkung produzieren muss, die gemäss Gl. 1-3 c² dt² - dt² = c² dt² t^2 = c² dt²/ t^2 = n² t^2 oder $(v dt)^2 - (\frac{dt}{d})^2 = n^2$ beträgt. Diese Anzahl erzeugter informationen ist wegen der Invarianz der linken Seite gleich für jeden Beobachter, und wie die Anwendung auf des ruhende System mit dl = 0 zeigt, gleich der Anzahl an Wellenbergen oder Photonen (im Wellen- bzw. Teilchenbild) über die betrachtete Zeit. Deunsch träge das Licht keine Information, sondern nur ein Informationserzeugungsvermögen, welches sich beim Aufprall realisiert.

Degreen spreachen allerdings verschiedene Sachverbalte, wie die definierte Wellenburge, insbesondere aber gerade die winschrünkungen im Orts- und Geschwindigkeitsraum der Bewegung des Lichtes. Aus diesen und anderen Gründen ist eher anzunehmen, dass das Licht seine Information bereits trägt, die unterwegs wegen de = 0 nicht wirkt, jedoch bei seine Absorption gemäss Gl. 1.3 pro Photon oder 'Information' eine neue Information erzeugte aucht wie gemessen. Von einer anderen Welt aus wird jedoch weder diese wigenzeit noch die ihr entsprechende Wirkung, dieses und jedweden anderen Prozesses, beobschtet, oder die Rigenzeit wird beobschtet aber nicht die Information, oder umgekehrt, je nach Horizont. Daher erscheint es erforferlich, dass sowohl wigenzeit als auch Wirkung oder Informationserzeugung im Bogenelement auftreten, sowie dass unter gewissen Umständen wie im Beispiel der Lichtabsorption die Summe oder Differenz verschwinden soll.

b) Unserem Modell und Tabelle 1 nach entstehen für jeden Zeitschritt, also für jade Naturkraft, die jeweiligen kanonischen Grössen A und B. derer Produkt eine Wirkung ergibt, und für die im Bild der Quantanmechanik [A,B] = ih ist und eine Schrödinger-Gleichung [A,B] $\frac{\partial}{\partial B}\psi=\lambda_{A,\Psi}$ und umgekehrt gilt. Debei ist eine der Grössen 'statisch' und die andere 'dynamisch'. oder els Koordinste und als Impuls interpretierbar. Unserer Vorstellung nach ferzeught zu Anfang der Welt die dynamische Grösse die statische, sind beide jedoch nur eine unterschiedliche Wrscheimungsform - im Impulse bzw. Ortsraum - dimunddorsalban Naturkraft, welche diese eindeutig baschrai ben; also die dynamische Grösse die Wrzeugende der statischen und umgekehrt das E-wegungsmuster gegenüber der Verteilung, die ihre wigenzustände um 1/2 •0,69 tol Zueinander verschoben vorstellen. Wenn diese Auffassung korrek+ is+, dürf+en die Operatoren oder sonstigen Hilfsmittel der Beschreibung beider Grössen im Frinzip gleich sein und sich mur wegen der unterschiedlichen Darstellungsform unterscheiden, beispielsweise durch eine Phase von 180° oder einen Faktor i, und somi* die *igenschaf+ der Selbstverwirklichung der Natur beschreiben. Bei der Verifizierung ist zu bedenken, dass diese Darstellung der Quantenmeghanik sehr unvollkommen ist: bakanntlich bestehen bereits erhebliche Schwierigkeiten oder Unklanheiten bezüglich Operatoren für die Zeit oder zusammengesetzte Grössen, und sind viele formale Lösungen unna∗ürlich, während umgekohr+ andere reelle Sys--eme keine adequade wrkldrung finden; daher kann keine hohe Gennuigkeit oder Kolnzidenz erwartet werden. In einer besseren Theorie wäre zu verlangen, dass die Operatoren der Grössen der nachfolgenden Kräfte nur durch Phasanvarschiebungan von 360°-Am voneinender un+erschiedlich sind.

Diese Whereinstimmung ist Qualitativ gegeban. Domit die Resultate mit den Beobachtungen übereinstimmen, muss man erstens gewöhnlich die Operatoren gemäss $A = \begin{bmatrix} A_1B_1 \\ B_2B_3 \end{bmatrix}$; $A_1 = A_2$; $B_1 = B_2$ im B-Raum und umgekahrt wählen. Der Grund für diese wehlbekannte übersetzungsvorschrift, aber auch für ihr schnelles Versagen bei zusammengesetzten Brössen, dürfte also darin liegen, dass bei den prinzipiellen, die Naturkräfte ausdrückenden Grössen B_2 stats die Erzeugende von A und umgekehrt ist, was bei zusammengesetzten Funktionen nicht mahr der Fall ist.

Zweitens gilt für die meisten Zustände quantermechanischer Systeme,

die nicht nur theoretische Lösungen derstellen, Sondern reelle, beobachebere Zustände beschreiben, zumindest genähert ihß = & , mit der Konsequenz, dass in der Quentenmechanischen ebenso wie in der klassischen Zustände- oder Reldgleichung effektiv zweite Ableitungen oder Quadrate nach solchen primären Variablen im Nanner auftreten. Und die Auswahl der wirktichen gegenüber den theoretischen Lösungen deutet an, dass die Schrödinger Gleichung (und erst recht die Klein-Gorden-Gleichung) zu allgemein ist und zur Auslase sowie zur Konstruktion einer besseren Theorie genau die gerannte Bedingung adequat ist, wonsch beide Grössen ihre gegenseltig wezeumende und bis auf einen imaginaren Vorfaktor einerlei sind.

Angewonder out die erste Naturkraft in Tabelle I, also mit A=n, B=S, und die Darstellung im n-Haum gewählt, ist für die Operatoren und für die Schwödinger-Gleichung demnich zu erwarten:

**Tzengung aus der ersten, wobei die Vorfaktoren gemäss den Dimensionen und unter ausschliesslicher Verwendung von Naturkonstürten gewählt, werden:

$$\underline{\underline{r}}(n) = \frac{t}{h} \underline{\underline{s}}$$
 ; $\underline{\underline{r}}(n) = \frac{h}{t} \underline{\underline{y}}$; $\underline{\underline{r}} \psi = t \psi$; $\underline{\underline{r}} \psi = \tau \psi$ 7.2

rutsdehlich wird Gleichung 7.2b durch Rinsetzen von R = $\frac{h}{2}$ n nach Cl. 1.5 sowie Cl. 7.1b erfüllt. Damit wird ferner Gl. 7.2d erfüllt. Aus Gl. 1.5 and 7.19 folgt ferner $g = t_{\rm pl} \left[\frac{1}{2^{\rm ch}} \right]$. Rutsprechend erhält man für die Aritte Kroft $\frac{p}{2}(+(n)) = \frac{m}{h} \frac{q}{2}$ und $\frac{q}{2}(+(n)) \approx \frac{h}{h} \frac{q}{2}$, die man unter Verwendtung von Gl. 1.1 - 1.4 in ähnliche wie bekannte Formen bringen kann, und wo $\frac{1}{2^{\rm ch}} \frac{k}{2^{\rm ch}} = h/t_{\rm pl}^2$ isto

Bei den Naturkräften traten die Naturkonstanten' h, tyl und mi vuf, die falls es sich um korrekt identifizierte primäre Kräfte handelt, mise Infortation beinhalten und die Krämmung ausdrücken sollten. Die stehen bei der statischen bzw. dynamischen wrscheinung im Nonner bzw. im Zähler; ihr Protikt 1st die Wirkung, zumal wir annahmen, dass nicht Jode Kraft ihre eigene Klasse an Informationen habe. Die Drehung von 150° bzw. 360° in die neue Simension wird durch den Wechsel dieser Naturkonstanten beschrieben, der Faktor i erweist sich hier als überflüssig.

Stell- man allerdings die Auswertung der Schrödinger-Gleichungen 7.1c und 7.2c gegenüber, so stimmen sie nicht untereinsnder überein: $\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & \mathbf{q} & \mathbf{n} & \mathbf{q} & \mathbf{k} \\ \frac{1}{4} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{k} \\ \frac{1}{4} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{k} \\ \frac{1}{4} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{k} \\ \frac{1}{4} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} \\ \frac{1}{4} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} \\ \frac{1}{4} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} \\ \frac{1}{4} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} \\ \frac{1}{4} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} \\ \frac{1}{4} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} & \mathbf{q} \\ \frac{1}{4}$

Diese Uterlegungen, obwohl nur sehr qualitativ, sind als erste Minweise mronzustellen, wie die Naturkräfte und -objekte sukzessiv formal in dusaumenhang stehen.

Genevera Hinweise erhält man, wann man die Klain-Gordon-Gleichung der minstein'schen Foldgleichung gegenüberstellt, und einen Formalismus sucht, zu dem diese als 'klassische Granzfälle' bei Betrachtung der einzelnen Kraften hersuskommen. Dabei war, wenn wir beide auf die selbe minheit [1/4.2] beziehen:

 $\frac{(H_1)^2 - c^2 \frac{1}{4} + c^2 \frac{1}{4} + c^2 \frac{1}{4}$

Zunächs- überprüfen wir, ob die beiden Kräfte zu Anfang der Welt inediander thergehen, also identisch verden. Dies ist offenbar nicht der Fall. Dann währand Round Gg in Gl. 4.8 - 1/+2 warlaufen und enfangs sahr gross warna, so such gentles Abschnit+ 2.4 oder Gl. 2.6, 2.9, sind in Gl. 3.6 " oder T, insgesamt oder hur für die schwere Masse, für unser Modell gemäss * achni** 2.3 oder Gl. 1.5 amfangs verschwindend, und auch für gefinder** inchean jadanfalls micht unandlich. Wicht mur ihra Grössenordnung, such the Verland ist, inshesonders on Antong der Welt, vollig unterschiedlich; Tollowerhl- und Ortswaum fielen his zusammen, *bansowenig die *ffekte ?- Schar Verboan in baiden, also quantenmechanisch, bzw. relativistische and then. Date: 1st such alche von elner Konkurrens dieser Ardsee zu Degian for Walt zu sprachen; as ist ladighich badingt, dass sich die wenigen Infor gg-ionan in kainam dar Rünma unlogisch oder widersprüchlich verhalten. Dan Tinkon Selton Obigor Gleichungen nach, weren beide Kräfte formal etwa gleish gross bal n/t_{D1} = 1/t , also bat + × t_{D1}; also war dia sich arst symor Millanda Gravitation state die schwächere Kraft. Mur bei +ni= + , 1 , also elmem Statischen Universum ohne Zeitfluss gemäss Modell V in ' - :ani++ 2.2, waren dioso bolden Weturkraffte und auch alle anderen stets ***n*isch.

Former deuter sich an, dass die rochte Seite der Gl. 3.6 als Krünnung des Wirkungs-Abbeiles eines versigemeinerten Rogenbeldmentes anzusehen sein Marite, also Tu = R(ds₁²), analog wie die rechte Seite von L.5 abs Sie mai no ante-Anteiles, B(ds₂). Daher ist zu vermuten, dass sich das Beganneleset für jede primäre, unabhängige Naturkraft um einen gent erweitett, raß man die Foldgleichung für jede Kraft für alch betrachtet erhält, inhem man enalog zu Gl. 3.6 und 4.8 die Krünnung seines statischen Anteiles des Bogenelementes im Verbindung zu deren kannenschen Komplement unter Verten der Gescheliger Naturkomstante setzt.

line for jeweiligen Naturkonstanta setzt. Dut dazu günttige Bogenelettent einer Information, ausgedräckt in durchlaufenen Weltpuckten du efter erzeugter Wirkung dS = h dn, bzw. mehrerer Informationen, ist offenber genähert:

with n=n(*), $N=\sum_{i=1}^{n} 3$, $d_i^2=\frac{3}{2}ds^2$; boi Notrachtung der Weltligie *iner Information ist mel , und bedeutet 7.3 dens sein innerer Wirkungs-

g-halt S=h konstont bloibt. Das konnte andeuten, dass eine einmal erweugte Wirkung als Wal-punk+ und arfolgtes vraignis, trotz aller Waturkräfte und ibrar Erscheimungen wie Abkepselung von Raumgebieten, nicht Wieder vernichtot worden sondern allenfalls in seiner Bewegung, gracheimung und Fortwirkung begranz Werden kann. Den ersten Termen nach zu urteilen, hat also dla Hamilton-Jacobi'sche Differantialgleichung ۱۷/۵۲= ج oder-GJ. ايخ die Bedeutung des Wirkungs-Abtelles des vollständigen Bogenelementes. Die Vorfaktoren entsprechen offenbar denen in G1. 7.1 und 7.2 . Bei der anfänglichen whest-shang jeder neven Naturkraft und ihres Termes im Bogenelement. können als dessen Vorfaktor nur solche Grössen oder Naturkonstanten eingehan, die Zuvor erzeuge wurden, also mindestens bei der vorangegangehen Kraf+ suf der linken Sei+e der Feldgleichungen auf+rs+en; ihre Verschiedenhoit sichert die Unabhängigkeit der primären Kräfte. Wie wan sieht, abtsprich+ dami+ für jada Kraf+ ihre Schrödinger- bzw. Klein-Gordon-Gleichung im Sinna der Gl. 7.1, 7.2 , der Glaichung ihrer Raumkrümmung, man erhält. ngo:lich:

Then:
$$\frac{\langle \hat{\mathbf{h}} \rangle^2 = \frac{\mathbf{g}^2 \mathbf{v}}{\mathbf{v}} \left[\frac{1}{3s^2} \right] \quad \text{oder} \quad \frac{1}{h^2} \approx \underline{\mathbf{h}} (d\mathbf{v}^2 * d\mathbf{S}^2) \quad \text{also} \quad h \approx 5$$

$$\frac{\langle \hat{\mathbf{h}} \rangle^2 = \frac{\mathbf{g}^2 \mathbf{v}}{\mathbf{v}} \left[\frac{1}{3s^2} \right] \quad \text{oder} \quad \mathbf{v}^2 = \left(\frac{c}{q} \right)^2 \approx \mathbf{R} (d\mathbf{v}^2 \approx d\mathbf{S}^2 / \mathbf{v}^2 \approx d\mathbf{S}^2 / \frac{h^2}{p_1}) \quad \text{also} \quad \mathbf{v} \approx \frac{c}{q} \approx \frac{2}{q}$$

$$\frac{\langle \hat{\mathbf{h}} \rangle^2 = \frac{\mathbf{h}^2 \mathbf{v}}{\mathbf{v}} \left[\frac{1}{n^2} \right] \quad \text{oder} \quad \frac{c}{q^2} \approx \mathbf{R} (d\mathbf{s}^2 * d\mathbf{q}^2 + c^2 d^{-2}) \quad \text{also} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \text{and} \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \frac{c}{n^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{h^2}{n^2} \right) \quad \frac{c}{n^2$$

Debot 1st das Boganalamant und die Form der Lösung nur qualitativ angageben. Bei genouer Rechnung sind je nach Umständen die genouen Werte der ninzelnen metrischen Woeffizienten so zu suchen, dass sie den gewählten Variablen und den Grenzfällen bekannter Feldgleichungen entsprechen. Wher tiese hinaus bringt unsere obige Darstellungsweise insofern nichts Meugs für die praktische Amwendung, desofern man die einzelnen Kräfte nur für sich alleine betrachtet. Andererseits sieht man auch bier, dass die Zusamtenfassung primärer Naturkräfte mit individuallan Terman im Boganalament, zu sekundaren, bestachteten als Summe mehrerer Terme, nicht eindeutig ist. inders als die Quentenphysik und Lichtdynamik, ist die Gravitetion offenbor kaine primäre Kraft, und daher nur verwandt aber nicht identisch mit den Winschränkungen des gransportes von Informationen im Ortsraum. Bof the worden einerseits Zeit und Ort, andererseits Thergie und Impuls, zusummeng-fass-, weshalb sich gerade bei ihrer Formulierung die Krümmung als des notwondige und wesentliche Bindeglied zwischen beiden erwies, die bai almearmigan Kräften dan ainfachen Quotlenten derstallte.

Die Zuordeung jeder Maturkraft eines zusätzlichen Terwes des Begebelemehtes wird dem zerecht, dass ihre vristehung einer Forterfaltung oder
Friktalisierung der Haumstruktur bedeutet, und zwar zum Kleinen hin, ohne
die Schon bestehenden Grössenordnungen wesentlich zu Andern. Dabei spiegeln die einzelnen ferme die Grössenordnung wieder, in der die jeweilige
Kraft relevant wird; im Wirkungsraum ausgedrückt bei Verwendung der absoluten Terme der zweiten Form von Gl. 7.5; in Zeite, Griswaum oder Raum benachbarter Grössen bei Verwendung der sukzessiven Terme wie in der ersten
Form von Gl. 7.3. Die in Absehnitt hund 7b befundene aukzessive Vereugung der Naturkräfte aus den vorhergehenden folgt damit aus der BetwendigKait, dass ein medimensionaler Raum, der eine von O oder se unterschiedliche Krümmung (Waturkonstante) hat, einen mit -dimensionalen Raum seiner
Finbettung bedingt und bewirkt.

Wir wollen as bei dieser sehr groben, nur prinzipiellen und qualitatiem Betrachtung belassen. Ober die Verwandtschaft und mögliche Vereinigung der beobachteten Naturkröfte bestehen bereits immense Forschungen, und as soll und kann nicht hiesiger Gegenstand Sein, darauf tiefer einzugeten. Andererseits haben all diese Forschungen noch kein endgültiges Vrebnis erbracht. Daher dürfte nach wie vor von Wert sein, Indizien und igenschaften bezüglich der Zusammenhönge ans unabhängigen neuen Blicktänkeln zusammenwutragen. Solche Minweise desnaten sich auch aus dem Gegenstand Vorliegender Arbeit und als Konsequenz des Wirkungspränzips auf.

Thachliessand soll als maximal einfachster Anwendungsfall eines Zeit-Arkungs-Feldes ein Bereich mit einem bestimmten Volumen betrachtet werlen, in dem sich Zeit und Wirkung gegenseitig induzieren.

Die Erzeugung von Wirkung und Eigenzeit unterläge einer Induktion oder Jerotärkung durch die innere oder Bussere Wirkungs- , Zeit- oder Plancklehwingungs-Felddichte, von der Sie, etwa proportional, abhänge:

 $\frac{dS}{r}/dt = \frac{dC}{dt} = f(\frac{S}{r})$; insbasondare $\frac{dC}{dt} = \frac{S}{V} \cdot C$ C=const. 7.3 He augment of dieser algebrait errouges Wirkung, Anaphl on Informational and Beitreg zur globalen Zeit, ist donn aufgrund der GI. 1.1 bis 7.4, wie aufgrund deren Konstruktion zu erwarten:

 $d3 = \pi$ or ; $dn = \frac{1}{h} dS$; $dr = A \frac{dn}{n}$ mir v = nh/A oder dr = dr = 7.4. Die Bedingung für des Funktionieren des Systemes ist also alleine durch He Induktionsfunktion 7.5 gegeben. Jenachden ob es das System schafft, turch genügend Abgabe von Wirkung seine Wigenzeit gleich der globelen Zeit zu halten, ist es stabil oder verschwinder als virtuelles meilchen;

$$I = \frac{d\tau}{d\tau} = f(\frac{S}{V}) \quad ; \quad \text{inchesondere} \qquad \frac{S}{V} = h \frac{n}{V} - 3 = \text{const.} \qquad 7.3$$

No Gl. 7.3 mag zwar stark vereinfacht sein, prinzipiell Jodoch zuss mach reser den Gl. 7.4 eine Zustandsgleichung bestehen, die ihr auch nahekommer Mrf+e. Das System kann sich gewisser Hilfsmittel bedienen, die zum über-Taban no-wendig sind; so die Zunahme des Volumens, und die Verschechtelung von Reumbereichen dasit Wirkung, Migenzeit und Informationen nicht beliebig than innen oder sussen him passionen können, sodass sie nicht in Gl. 7.3 amblen und diese auch andere Formen annehmen dürfte. Da zwer die Materiedichts konstant bloiben kann und dürfte, jedoch die Emfortationsdichts mar anfungs konstant 1st, ab otwo 8 tol zunimmt, und sich zu jeder Planck-Zeit Cost Verdreifacht, ist diese Verschachtelung soger eine Notwendigkeit und baging+ deshalb mi+ der Bildung der Planck-Zellen. Die genüberte Konstanz 'ar Dich-e der ousserhalb wirksamen Informationen und damit die zur sezwetan Massa 💲 Val+raganda Dichte 18+ demmach aide No-wandigkai* der Stabi-1-3- der Welt, und damit eine Folge des Wirkungsprinzipes und der Quan-Islarung der Informationen, wozurdas Anwechsen des Volumens, also eine non Bull varschiedame Lith+geschwindigkei+ gehör+, falls ein Zei+fluns be-:- ht, und propor+ional au diasem.

Thesprechend Cl. 7.5 is the former unzumehmen, duss jeder Reumbereich oder beise Teilchen oder Quantum durch Seine eigene Informationsdichen beibgeinduzierend und nicht suf Hilfe von aussen engewiesen ist. Dem Wirkungsrejnzip mach wirkt alles weistierende bereits aus sich belost henden.

Das Wirkungsprinzip und seine Konsequenzen sind von erhablichem Wart a erkenntnistheoretischer Sicht über die Funktion der Natur, aber auch der die Stellung der Physik.

Die Physik beschäftige sich mit idealisierten Vorgängen; mit möglichst treng formalisierbaren Zuständen und Abläufen; und möglichst weitgehender bjektivität und Vorherschbarkeit. Das ist auch nötig, um einem Portschitt gegenäber dem völligen Nichtwissen und der Spekulation zu erseichen.

ther welchen well der Naturvorgänge erfesst man dadurch? Sind et wirkungslosen, unwirklichen Zustände, in denen keine oder nur geringe irkung abgegoben oder Rigenzeit erzeugt wird? So beschiftigt man sich nd beschreiben die Formeln der Physik, ganz genau die Newegung des Lichtes uf Geodäten, mit dt² = 0, zeitlos; die quantenmechanisch stabilen vigenum inch etwa des wiektrons im stem, ohne Wirkung; oder die rein mechanische vwpansion des im Grenzfall leeren, dunklen, kalten, toten Weltraumes emmes den Dewegungsgleichungen des Priedmann-Kosmos oder unserer 91. 4.4. In sucht und findet Symmetrien und Maximalprinzipien, und möglichst eine eltformel. Abor mit jedem gefundenen Naturgesetz wird erreicht und erkant, dass die Welt etwas weniger Geist, Rigenleben, und Mirkung hat und zu ihm rein mechanisch ablaufendem Vorgang würde.

Do facto existiaren jedoch, wie toils schon im täglichen Leben übersli mobachtbur, die vielen wrscheinungen, die sich bisher und auch welterhin echnisch sowehl prinzipiell der Beschreibung der Physik entziehen und um die sie auch einen gressen Bogen macht. So der Zeitfluss, sein Wesen und bine Herkunft. Ferner die allgegensättige Unragelmäsbigkeit, Ziellosighit und Nicht-Idealheit; eine Regel ist die Ausnahme, und die Ausnahme die legel; dass nicht alles von allem abhängt, erlaubt andererseits die Trantung und getrennte Lösung von Problemen; die Physik selbst ist ein iteratier Vorgang, deren Erkenntnisse nicht einem Optierlprinzip folgen, und mit der Beantwortung einer Frage tauchen prinzipiell mehr neue Fragen auf.

Die wesentlichen, wirklichen, Wirkung, Zeit und Fortentfultung erzeugenten Vorgänge sind gerade die durch die Physik nicht beschreibbaren oder ertüffnaren Anteile oder Momente des Coschehens; der Wechsel von einem inhysikalischen! Zustand zum anderen. Denn genau hier wird eine neue, zufällige ind von ihrem Wert unverhersehbare Information erzeugt. So der etakte Autgeblick, in dem das Lichtquant um wade seiner Heise angelengt ist und ab-

sorbier* wird; oder der Augenblick, in dem das gebundens wloktron hilpf*, also weder im alten noch im neuen physikalisch definierten Zustand existiert und eine Information erzeugt; oder das Licht am Rande der Welt bzw. an ode ihres Umfanges auf den noch nicht existierenden Aussenraum bzw. auf sich selbst trifft, und dadurch neuen Raum bewirkt. Die Physik kenn allenfulls die Anzahl der Informationen vorhersagen, die zu erwarten wäre, und die sich makroskopisch unserem Modell nach als Zeit (nach ihnen) oder als Masse (im Aussenraum) bemerkbar macht; nicht aber den individuellen Wert, den sie allenfalls direkt oder indirekt über seine Fortwirkung nachträgtich messen kann.

Klassische Vorgehensweise der Physik ist es, in all dieser Unordnung Marurgesatza ausfindig zu machen. Offenber wird aber der Fehler gemacht und diese Denkweise ernt zu verschiedenen woochen stark in den Vordergrund - diese Gefundenan Gesetze als das Prinzipielle, und allas Andere als nur technisch noch ungeklärte, jedoch auch aus irgendwalchen physikalischen Ge-Setzen folgende 'Randerscheimungen' aufzufessen. Woran liegt es, dass blor des Unwesentliche als des Wesentliche und ungekahrt angesehen wird; Sustande und Formeln der Natur, bei denen überhaupt nichts passiert, von uns als Wasantlich oder sogar als Qualla der Arkenntnis angasehen werden, was somit wom Ansatz her orfolglos 15+ ? Der Grund liegt offonber derin. dass dir Wirkung der Welt und ihre Fortentfaltung im Klainen liegt, wo uns unzugänglich die überwiegende Produktion an echten, zurälligen, neuen Informs-ionen und offekten oder Kräften geschieht, während im Grossen keine prinzipiallen Veränderungen mehr erfolgen - allenfalls noch Umschichtungen und Bewagungen des schon Vorhandenen - und ein grosser meil der physikaliēchen Objakte einfach un+d+ig bleib+, Oder nur gelegen⊁lich (t≫t_{n1}) zwie schen Werschiedenen solcher stabiler Zug-Ande Wechselt, was so selten ge-Schlaht, dass diese 'Rigenzustände' der Wrschlaffung als das Wesentliche Geschehen angeSehen werden. Oder mis anderen Worten, well sich die für uns baobachtbara Walt schor der Endzeit nähert, in der gemäss dem Glauben die Co-S-igkoi+ die geringe ak-ivi+S- der Wel+ überwäl-ig-, und we zunehmend Wanigara, sinfache, physikalische und logische Gesatze zu ihrer Beschreibung susreichend sein werden.

Die Physik wird sich auch weiterhin mit diesen 'makroskopischen', die Trätigkeit grosser Teile der Welt darstellenden Zustände und 'Prozesse' beschäftigen, und für diese sind auch alle Idealisierungen, Kaximalprinziplen korrekt und Quelle der Erkennenis oder Beschreibung ihres wirkungslosen Ablaufes. Die wahre, wesentliche Physiklung und Entfaltung der Welttann jedoch keinem konkret formulierbarem Gesetz folgen. Es erschelnt angebracht, auf diese Konsequenz des Wirkungsprinzipes hinzuweisen, wonsch der Physik insofern nur die Rolle zukommt, die für das tägliche Leben wichtigen und ausnutzbaren 'Prozesse' formal zu beschreiben, sie Jedoch nicht das Wirken und Funktionieren der Welt oder die Geheimnisse der ständigen Neuschöpfung erfassen kann.

Literatur

Born, M. (1969): Die Ralativitätstheorie winstains. 5. Aufl.

Meringer, R. (1923): Indogermanische Sprachwissenschofe.

vibein dos Santos, J. (1993): Os Magó e a Morte. 68 ed. Fetropolis

Simrock, K. (1987): Die wdda. 3. Aufl. Waten

Voigt, H.H. (1988): Abriss der astronomie. 4. Aufl. 20rich.

Weinberg, S. (1972): Gravitation and Cosmology. London.

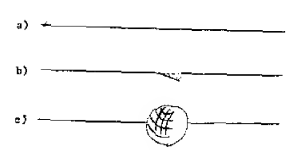


Abbildung 1 --- Zum Ursprung der Welt

Bet einer Linia der Dimension I sind in allen ihren Purkten die Gravitationskonstanten bezöglich höherer Dimensionen $G_1 \times G_3 = G_4 \dots = \infty$ und sind daher alle solche Bäume zu Purkten verdichtet (a). Durch eine Stärung wie Knick oder aufblähung (b,c) kann lokal ein Purkt aufbrechen und einen Baum höherer Dimension mit endlicher Gravitationskonstante bilden.

m Zustandsgleichungen

Bed den Zustandspleichungen sind stets die im musseren deum effektiven globelen Zustandsprömmen gemeint. Aus dv / tpl * dv /(h/tpl) oder * und dv * ds/* felgt s ~ v² , s ~ v² antsprechend £ = 1 und dv(dk * k) * v ; degegen folgt v * ~ v · ln s ~ ln s/h mit dv * ds/* ln s * ds/* total wobel andererselts was gleichförmigen Zeitsblauf des Objektes die innere Wirkung Stangen * s ln s * s ln s * s dere Zeiterwegung sustritt. Ist die % erzeugende litherung und Begrenzung * v * let be v * erzeugende litherung und Begrenzung * v * let be v *

and urpstsions; schwindigkeit c, V sowie m = **m/s² und m²* m² in thing zum Ursprung und senkrecht dezu, sugenähert gleich sind und deher die drei Reumrichtungen prektisch zusammengefasst werden kö zen (Gl. 7.3).

Andersteits erwarten wir einen Unterschied von mindestens tplc/R* m-51.

Aus der Ortsebhängigkeit der Vorfaktoren im Bogen, Sas(a)(k+1) / Sas(a)(k)

= f(a/amax) = f(a) ≈ e² cos²a erhelten wir f(n) = r¹ det n. 000,

nmax ≈ eo; f(to) = 1 oder to = 1; tmax = t; f(q) ≈ 0 ··· 1, dmax ≈ n.

Idea Kraft mit fi 0 bewirkt nach da² - f(a)km+1(da²+1···) einen Nachfolger.

Die Zustandsgleichungen stellen die Bedingung der Arige-Schlossenheit jedes Saumes dar und sind zu dBm/Bm dam(t)/km - dBm-1 (t-ttpl)/km-1, dam/am ≈ dBm/t) km - dAm-1 (t-mtpl) km-1 zusammenfassber, wohel die letzten ferme die Umformung zum Beitrag einer benachbarten Gresse ausserbalb eines ihr nicht selbst zugehörigen Horizontes ausdrücken.

Die erste und zweite sowie dir dritte und vierte Kraft sind miteinander werwandt.

Zusammenfassung: Mi+ Umfang is+ meis+ der Darchmeller ihn milialer immfang! (Anfangs+ = wndpnnk+ da Horizon+ punk-förrig) and till vom Lich+ indgesom+ gebilde+e Ansdehrung gemein+

Absohn. 2: Die Annohmen a), b), c) entsprechen der Anschwenze, dass sich die Welt im Teilchensshle, Geschwindigkeitse und Wetserum von einer Anfangssingularität aus ausdehnt-

Sowohl die Lichtgeschwindigkeit, als auch die trige Nature bille schwere Masse werden durch die Expansion und Krdumung hervorgerufen (im winstein-Kosmos mit ReO ist wohl eed und Ma, Ma = 00), die erste als Produkt GM, oder ig entsprachend der lobelen Krdumung, vols Resultet zikroskopischer Vorginge und der Phasek-deit, die zweite über das Auftreten der Expansionsgeschwindigkeit om in Bog-nelekent und Vierervekter der Sit von werzie in puls. Das Verhältnis zwischen beiden ist zo.eben durch Di. Z.10, also int in the Sit und auch der Fich 2.10 arläherten Gründen, dürfte bereits schnell nach der Westenhing der Masse die Bildung von Unterräumen erfolgen, wedunch die Lirketung der Schweren Masse nach aussen räumlich begrenzt wird, also der Gravitation als Folge der Masse. Ferner bilden sich pland ig also sowohl die Masse, als auch der Orteraun, also Chier mole oder Raum inden die Gravitation als Katuraft der Masse eine Einschrän bung der Bewegung bildet, gemeinsam durch den 3. Term in 7.3.

Tab. 1: Dus arsta Modell-arschaint mir mäher en den Gegalamhaiten Absohn. 2.4 : Die Bookschter nehmen an der expansion -ail (wg. RV) {} wird = 1 falls Murgel = brw = seinem Inhalt-falls Minhalfunkti non als Läsungsunsatz Vorwonder worden. () for der Were, fills Sie Dichten auf 3 (statt 2) Ortsrichtungen verteilt werden, de ich die zweite Winkel-Dimension vernachlässige habe; au büngen aber bed genauer Rechnung auch ganz verschiedene vorfahetren auch gesene. Selto mach Cl. 4.3, sowie Gl. 4.15 ff and 7.4 : Die printer meur kroff für den Ortsraug, entsprochand dem 3. marg des Boganalauen-*as 7.3, gib+ Gtx 20 oder Gx*c2r, also, who we erware at die Bedingung für den Schwarzschild-Madius als winschräderig für Lewegungen im Oresraum. Dabei ise as egal, ob die draabrünkung edunli char Art wie im 3-dim. Schwerzen Loch, oder rusmmeltlicher are wie sews in der RWeMeerik ist; as bonn jedanfullo nur ein beseif tas addies zurwetgelege und nicht überschritten werden. Die dravitae +ion, mi+ oll three wiffek+en wie wir Sie bannen (einschl. im Dehbe raish) 104 sing Zunemmansatzung von 3. und 3. gart das Buganalaman tes, nimilah, des Sachverhalmes, dass ouch-ain- Granzgesich Audig-West ofer Begranzung im Gaschwi.-Roun existiert, wobei ein vorfall +on-o in 2. gagazular dam 3. Form suftrirt, die gerides den Warie-

- gungen der SRM eine Grenzgeschwindigkeit ist; die gesäls de: imborde funden die Lichtgeschw. ist; sud die meiner Meinung nach durch die wanenstonegeschwinzigkeit bestimmt wird. Dedurch briet Obliet woch die f. rach hinzu; zusammen gibt das Ganl/ha, nie übe 1.9, oder die Gesentliche aussage der Weldgleichungen han. der up direkten walbst wie zusammengesetzte Usturkreft.
- ini mesio⁻⁶¹ ware der weden-liche Diuli von from der der Minn die Band, nur-wenige Planck-Längen, Lwie zu erforten, Diels der Mond die Zeith. The Michael Wiederspiegelt (dass 184. 3)
- Absolut. 2.4: Went Modell grundsätzlich brouthbur, noch verkelseerns

 1) LM-ungen für Adichae duss such c(t) als c(x) in der nom dernkeur
 erhälten; 2) Anderse von Metrik-Jel 3.5, ungehöhrt win delt –
 4.15 oder Shalisher sanbas susselen
- Absohn. 5 Ur.1: Johan de een die Messendichten mit der konnol. Konstante korrigieres Vunn oder muss, ist die Mintergrundstruklungsdich to hat allen Weltwodellen kein nuverläusiens Kriterium. Nach allen mehrem Modell ist bei $A = -y/r^2$ gp beliebig klein , bei A = 0 g < 0 . Do bei und G, a nicht konstant sind und Musse, Mahte als wichte der Krümmung erbeugt werden, hat auch A hick nehr als zurahle beliebig. Of the sens mg C,Ol ist keine beobachtbore inhamoge, 1984 rehe zu erworten.
- Absohn. 6: Das Schwingungsmodell der Saturkräfte ist eine klassisehe Betrachtungsweise, die in Absohn. 7 durch ein Hodell unbestüte pinkettungsröume ersatzt wird.
- 6.1 Phr. a): Bei period. expansion könnt- Tun in im Hentriki might so negativen Keitfünse, nega Dichtgeschw. daw. als his hette Verseh winden von Informationen auffessen. All blee examinist aber unig physikalisch und hörte Viele vonderbare Versehaben.

tob. 3, and oberhalb this, 2 and 3: Das Volumen unserer Welt also reungaith, Oberfläche der Hi-Wetrik kann man so auffausen, dass - s win the \underline{m} : $\underline{$ ig "Mhallithan" cohwarzan Lochas bafindan, der Siche zwei ja fin. Gabines, www. 341 - dim. Roummeisbaroiche traums, And der wich wit e in zaiel, and riuml. Richeung ausdehne. Dan meines Labam opine I+ sich im Roum/Reumsei+ ausserhalb diesen Mariachten abs .i.i.iwich+ hoben unsere Vorfahren bei einer Zei+reise nich+ aufge, wich-des flitcherhoften normalen Sahw, -Horizontes nicht in mit Richtung, In 44 Com Sinne 1866+ (für gab. 2) der Horizone der KN-vatrik alled von innen nach aussen (Weitreisende von der Jergitt, Neit zur Zuruni'), miches von sussen a sh innen, durch. www.sc. gunsiger ist die Situation in meisem Modell. Eigenach wirge Roun and Zait, als Amgahartee asserts alligher Stranger Hard Tormetes Dogomelementas, etemso wie dare: andere, principiali voneinonder unabhängig, und diene ab allenfills bur for ales alles dienes ung der Wiekte der Gravitstion, sie aussemballationen. Desteich loben wir <u>with</u> in day 3-dim. Schniffiliche zwischen word meile dar 4-dim Welt. Wholeshr labon wir innerhalbesited 3-dim names, der much wassen him wine O- dim. Oberfläche hat, also toines p-dim. Auscont our brought. Bascalbo gilt such fits allo andoren abuse, lie debag 400 lich unschängig voneintnder kostistisson. Lediglich nach inger him können sie als newe bereiche Unterräume derselben Dimene afon (geWohnl. sehverge löcher, 3-die) bilden, die denn ther of the : Thinging sind. Dagagen kbunen 'innerholb' and 'one we holb' des O -dim. Horizon-es unterschiedliche kuume bestehen, miso et en inmerbalb die Effekte von Raum und Zeit (und Mirbang), sameebalb deg on nur von Zeit (und Wirkung), nicht jedrah von amme. Dies ist ain Wesentlinker Unterschied griges McCalles von der metherit. So rdesen sich sukzessive die Novurkeäfte bilden. Daher die dig telt er such Abb. 2 falschy sie bezieht sich sur den Jell wine. Dericon-+as andlighar Ansdahnung.

Throthe, 7: Nuch 7.2: Als I] +ritt bei Bouomen der Lorduturon, bei Fermionen der Antikommutator auf. Es ist of hos of ht george, was als inhalt von [] für die Informations *+wildhen* auffrie.

Thb.1: Des Beispiel is nur auf den Ortsraum trunger, gilt aber dur die anderen Wane enesprochend.

Werner Landgraf

Philosophische, religiöse und physikalische Betrachtung zum Anfang der Welt





Welt und Wirkungsprinzip

Werner Landgraf